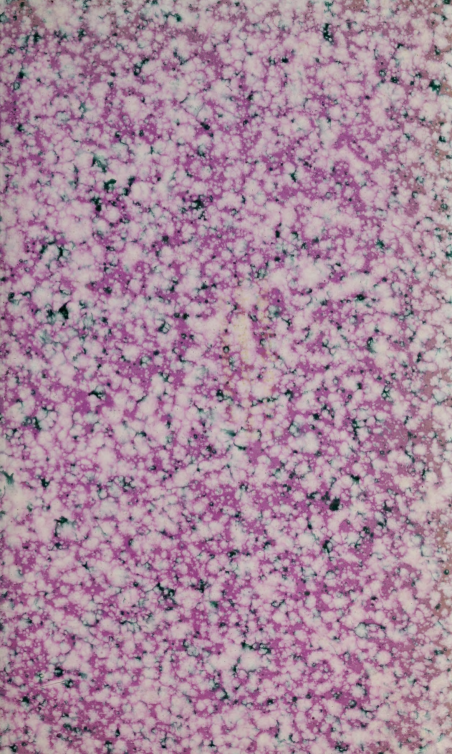
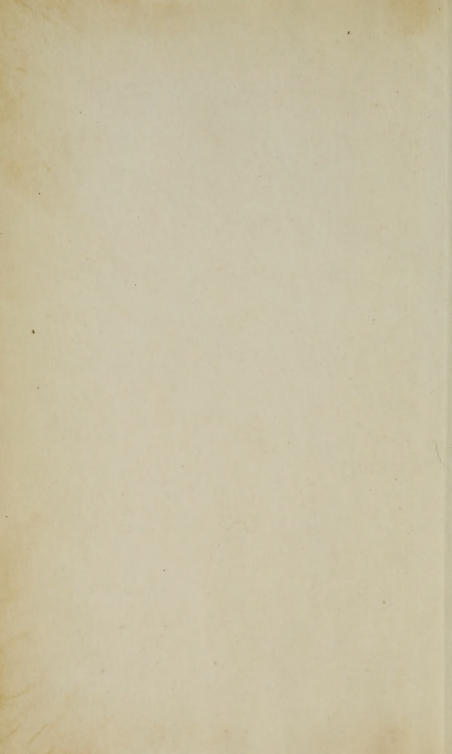


Eugen Schwarz
Berlin-Schmargendorf
Friedrichshallerstr. 24





Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge,

herausgegeben von

Rud. Birchow und Fr. v. Holkendorff.

IX. Serie. Heft 193-216.

Gerlin S.W., 1874.

6. B. Lüderih'sche Berlagsbuchkandlung
Garl Habel.
33. Wilhelm. Straße 33,

Langung gemeinverkändlicher

wisseuschaftlicher Borträge

the adjuly to the

Rud. Blechow es Fr. v. Holsendorff

IX, Serie.

First W.S. related continued the declaration for a

Inhalts-Berzeichniß ber IX. Serie.

	Hett.	etn.
1	193.	Birchow, Rud., Die Urbevölferung Europa's 1-48
1	194.	Riegel, Herman, Ueber Art und Kunft, Kunftwerke zu sehen 49-78
2	195.	Perty, Maximilian, Neber die Grenzen der fichtbaren
•		Schöpfung nach den jetigen Leiftungen der Mitroftope und
		Fernröhre
1	196.	helbig, Friedrich, Die Sage vom "Ewigen Juden", ihre
		poetische Wandlung und Fortbildung
*	197.	Luerifen, Chr., Die Pflanzengruppe der Farne. Mit
1		Holzschnitten
-	198.	Solymann, S., Die Unfiedelung des Chriftenthums in Rom 203-242
1		Strider, B., Die Feuerzeuge 243-272
1	200.	Effellen, Das Barianische Schlachtfeld im Rreise Bedum.
		Mit einer lithographirten Karte 273-314
	201.	Richter, S. M., Die Piccolomini
		Möhl, Beinrich, Erdbeben und Bulfane. hierzu eine
1		Rupfertafel
		Bucher, Bruno, Ueber ornamentale Runft auf der Biener
		Weltausstellung
0.	204.	Engel, Frang, Das Sinnen- und Seelenleben des
		Menschen unter den Tropen
-	205.	Doehler, Ed., Entstehung und Entwidelung ber religiösen
-		Kunft bei den Griechen
	206.	Möller, 3., Ueber das Salz in seiner culturgeschicht-
-	-	lichen und naturwiffenschaftlichen Bedeutung 515-546
	207.	Cramer, Frang, Despotismus und Bolfefraft. Gine
		Goethe'sche Confession
	208.	Boguslamsti, G. von, Die Sternschnuppen und ihre
1		Beziehungen zu den Rometen 579 -626
		organization on the divinition of the state

	Heft.		Seite
-	209.	Pfotenhauer, C. Ed., Die Gifte als bezaubernde Macht	
		in der hand des Laien	627 - 674
	210.	Boll, Franz, Ueber eleftrische Fische	675 - 714
	211.	Baron, 3., Das Beirathen in alten und neuen Gefeten .	715 - 758
	212.	Wiener, Chriftian, Die erften Gate der Erfenntnig,	
		insbesondere das Gesetz der Urfachlichkeit und die Wirklichkeit	
		der Außenwelt	759-786
	213.	Wernher, A., Die Armen- und Rrantenpflege der geift-	
		lichen Ritter-Orden in früherer Zeit	787 - 842
	214.	Martens, G. von, Purpur und Perlen. Mit Solgichnitten	843-906
	215.	Rüdinger, Ueber die willfürlichen Berunftaltungen bes	
		menschlichen Körpers. Mit 15 holzschnitten	907 - 950
	216.	Salfowsti, G., Ueber bas Fleisch als Nahrungsmittel .	951-994

Wir bitten zu beachten, daß die Seiten der hefte eine doppelte Paginirung haben: oben die Seitenzahl des einzelnen heftes, unten — und zwar eingeklammert — die fortlaufende Seitenzahl der Serie (des Jahrganges).

Urbevölkerung Europa's.

Bon

Eugen Schward Berlin Schmergendork

Audolf Birchow.

Berlin, 1874.

C. B. Lüderif'sche Perlagebuchkandlung. Carl Habel.

100 mm
Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen wird vorbehalten.
6, 645
The second section of the section of the second section of the section of t

Die Herkunft der gegenwärtigen Bevölkerung seines Landes und die eigene Abstammung kennen zu lernen, ist von jeher ein Bestreben des denkenden Menschen gewesen. Nur diesenigen Stämme, welche auf den niedrigsten Stusen der geistigen Entwickelung stehen geblieben sind, entbehren auch dieses Streben. Alle diesenigen, welche, wenn auch vielleicht nur sehr unvollkommen, an der Fortbildung des menschlichen Geistes Theil genommen haben, besitzen wenigstens Sagen und sagenhafte Ueberlieserungen über die Herfunst ihrer Ahnen. Wer sollte nicht auch lebhaft bewegt werden durch eine Betrachtung, welche, neben der Befriedigung des Stammesgesühls, zugleich den Verstand und die Phantasie beschäftigt, indem sie ein Vild von der Geschichte des Menschen seistes überhaupt herzustellen beabsichtigt!

Aber die Erfahrung hat nur zu sehr gelehrt, wie trügerisch dieses Stammesbild gewöhnlich ausfällt. Die Eitelkeit und Besichränktheit des Stammesbewußtseins, welche noch jetzt, wie in der fernsten Vorzeit, zum Hochmuth und zur Selbstüberschätzung führt, treibt die Menschen dazu, ihren Stammbaum wo möglich bis zu dem ersten Ahnherrn, ja bis zur Entstehung des Menschen

 überhaupt zurückzuverfolgen. Den übrigen Stämmen wird eine gleiche Sorgfalt nicht zu Theil. Höchstens wird, wie in der mosaischen Neberlieferung, die Geschichte der andern Stämme als ein Anhang an irgend einer Stelle der Stammesgeschichte angefügt. Der Fremde, der Barbar erscheint von dem Standpunkte des Stammes aus als ein seiner Anlage nach niederes, seiner Entwickelung nach rohes Wesen, dem die Ehre einer gemeinsamen Abstammung leicht versagt wird, dem die gastliche Thür des Hauses verschlossen bleibt, ja den zu bekämpfen, zu berauben, zu tödten als ein Verdienst angesehen werden mag. So war es vor Fahrtausenden, so ist es noch jetzt, und nicht bloß bei wilden Völkerschaften.

Trothdem ist die Stammeküberlieferung eine wichtige Quelle der Korschung über die Herkunft des Volkes, und wir würden übel daran sein, wenn nicht frühzeitig Dichter und Sänger, später Geschichtsschreiber sich dieser Ueberlieferung bemächtigt und sie einer späteren Nachwelt aufbewahrt hätten. Was in diesen Neberlieferungen von der Entstehung des Menschen überhaupt er= zählt wird, das berührt uns hier nicht. Wie viel weiter würden wir sein, wenn es möglich gewesen ware, auch die Sage auf ihr eigentliches Gebiet, den Stamm oder das Volk zu beschränken. Aber die Menschen waren damals, wie sie noch jett sind. Fühlt doch mancher der heutigen Gelehrten sich auch nicht eher beruhigt, als bis er von der Geschichte des einzelnen Stammes aus bei der Abstammung des Menschen überhaupt angelangt ist und bis er für die lange und dunkle Zeit der Vorgeschichte (Prähistorie) wenigstens einen möglichen Entwickelungsgang ausgedacht hat. Diese "gelehrte Dichtung", wie wir sie nennen wollen, giebt der Sagendichtung (Mythologie) nichts nach, und es ift oft schwer genug, fich dem Zauber ihrer Aufschluffe zu entwinden. Glücklicherweise stehen uns gegenüber der gelehrten Dichtung die Mittel ber Kritik in reicher Fülle zu Gebote und die Wissenschaft mit ihren stets neuen Waffen erkämpft der Wahrheit eine immer breitere Bahn. Aber wo soll die Kritik gegenüber der Sage ansetzen?

So schwierig ein solcher Versuch auch ist, so ist er doch mit Erfolg gemacht worden. Noch über die Sage hinaus führen betretene Wege in das Dunkel der Vorzeit. Auf ihnen gewinnen wir Erfahrungen von längst vergangenen Dingen und unser Auge gewöhnt sich allmählich, auch in diesem Dunkel zu sehen; wir erlangen Macht über die Geister der Sage und zwingen sie zum Bekenntniß. Endlich scheidet sich auch in der Sagengeschichte Dichtung und Wahrheit.

Der erfte dieser Wege ist der des Sprachforschers (Philologen, Linguisten.) Von Allem, was der Mensch besitzt, ist die Sprache das am wenigsten "Gegebene". Vieles Andere wird ihm geschenkt, aber gleichwie jeder Einzelne sprechen lernen muß, so müffen sich auch die Völker ihre Sprache machen. Sie ist ein Erzeugniß der Menschen und nicht eine Gabe der Götter. So lange das Volk lebt, so lange "lebt" auch seine Sprache: fie ändert sich nach dem Bedürfnisse der Zeit und der Cultur. Manches darin veraltet und wird vergessen, Anderes wird neu aufgenommen oder geschaffen. Aber alle diese Beränderungen be= treffen mehr die Form. Bas nicht neu geschaffen, sondern immer= fort überliefert und immer nur durch weitere Entwickelung für die Awecke der Gegenwart in neuer Korm brauchbar gemacht wird, das sind die Burzeln der Worte. Man kann sie die Anlagen der Sprache nennen. Indem wir ihnen nachgehen, indem wir ihre ursprüngliche Bedeutung durch Vergleichung der verschiedenen Sprachen unter einander ermitteln, finden wir nicht bloß die Verwandtschaft der Sprachen, sondern auch die der verschiedenen Völker und Stämme, ja wir find im Stande, ihre Abstammung von früheren Stämmen und aus fernen Ländern darzuthun. Für die Sprachforschung verschwinden schließlich die Begriffe der Zeit und

des Raumes: wie die Mathematik mit Zahlen, so rechnet sie mit Worten, unbekümmert, wann und wo sie gesprochen wurden.

Von einer beschränkten Zahl von Urworten aus, welche durch die Beschaffenheit der menschlichen Sprachorgane und durch die Nachahmung der Naturlaute gegeben wurden, hat sich Sprache, als das beweglichste Hülfsmittel des menschlichen Geistes, nicht allein unendlich vervollkommnet, sondern auch in eine große Rahl verschiedener Zweige mit besonderen Gigenthümlichkeiten zerlegt. Aber, so verschieden diese einzelnen Sprachen unter fich find, so ist doch jede von ihnen ein Maakstab für die Gultur des Volkes, welches sie benutt, und bewuft oder unbewuft ist der Sprachforscher auch zugleich immer ein Culturforscher im eigent= lichsten Sinne des Wortes. Aus dem gemeinsamen Burzelschatze der Ursprache nimmt jeder der Stämme, welche einer "Raffe" angehören, einen gewissen Bestand an Wurzeln mit sich; und indem er diese nach seinen Bedürfnissen und Erfahrungen benutt, formt, verbindet, so gestaltet er sich allmählich seine besondere Sprache. Mit jeder neuen Besonderheit der Sprache entfernt er sich aber von seinen Bruderstämmen; mehr und mehr entfremdet er sich ihnen; endlich verstehen sich die verschiedenen Abkömmlinge desselben Urstammes nicht mehr. Die Sagengeschichte weniger Bölker reicht bis zu dieser Zeit der Sprachverwirrung oder gar über dieselbe hinaus. Die vergleichende Sprachforschung dagegen kennt keine andere Grenze, als die der Sprache überhaupt. Sie ist nur da ohnmächtig, wo sie von der Sprache eines Volkes überhaupt nichts weiß, wo die Sprache des betreffenden Stammes unbekannt oder verloren ift. Die "stummen" Bölter — stumm, njemeczky nannten die Slaven die beutschen Stämme, weil sie ihre Sprache nicht verstanden, - fallen anderen Richtungen der Forschung anheim, als der des Linguisten.

Hier bietet sich zunächst ein verwandter Weg der Untersuchung dar, ein sehr fruchtbarer und breiter Weg, der nicht bloß für die

ftummen Bölker, sondern für alle insgesammt von höchster Bedeutung ist. Es ift der Weg des Archäologen (Alterthumsforschers). Sier handelt es fich darum, das Werk der Sände, die Arbeits= leiftungen der Stämme der Borzeit festzustellen, und zwar an wirklichen Gegenständen körperlicher Art, an den Erzeugnissen der Arbeitsthätigkeit, welche die früheren Geschlechter hinterlassen haben. Da werden die Gräber der Borzeit eröffnet, die Ruinen zerstörter Städte und Burgen umgegraben, uralte Wohnplate durchsucht, um aus ihnen Alles zu sammeln von den rohesten Werken der noch ganz unerfahrenen Sand bis zu den höchsten Leiftungen des Handwerkers und des Künftlers. Auch an diesen Ueberbleibseln muß das Auge des Forschers den Gang der Gultur rückwärts bis zu den Uranfängen, bis zu den archaischen Zeiten verfolgen; aus der Aehnlichkeit der Kormen, aus der Uebereinstimmung in der Behandlungsweise der Rohftoffe, aus der fortschreitenden Kenntniß und Benutzung der Rohstoffe selbst, aus der Vervollkommnung der Arbeitswerfzeuge erschließen wir nicht bloß den Gulturfortschritt des einzelnen Volkes, sondern auch seinen Zusammenhang mit anderen Bölkern, seine Handelsbeziehungen, seine Wanderungen.

Lange Zeit hindurch hat sich die gelehrte Archäologie nur auf dem Gebiete der bekannten, historischen Lölker bewegt, wo die gesichriebene und lesbare Sage und Geschichte zugleich andere Anshaltspunkte für das Urtheil gewährte. Aber auch hier hat sich mehr und mehr ihre Methode geändert. Man mußte schließlich den Spaten in die Hand nehmen, um dem Schooße der Erde die ihm so lange anverkraut gewesenen Schäße zu entreißen. Man mußte Neisen unternehmen, um an Ort und Stelle die nöthigen Untersuchungen vorzunehmen. Man mußte bis dahin unbekannte Sprachen und unbekannte Inschriften "entzissern", welche Inschriften selbst erst wieder an abgelegenen Felsen aufgesucht oder aus der Erde außgegraben worden waren. Man mußte die Arbeitsstoffe

einer naturwissenschaftlichen Erforschung unterwerfen, um die Zussammensetzung und Abstammung, die Art der Berarbeitung und Herstellung derselben kennen zu lernen. Sa, man stieß endlich auf gewisse Ueberreste der Borzeit, welche sich überhaupt nicht mehr der eigentlichen Archäologie einfügen ließen, auf Abfälle der Küche und der Mahlzeiten, auf Kückstände der Sagd, der Viehzucht, des Ackerbaues, ja auf Ueberbleibsel der alten Menschen selbst.

Und so ift endlich der eigentliche Naturforscher zur Mit= wirkung aufgerufen worden, um die physischen Merkmale des Menschen und der Thiere, die Beschaffenheit der Pflanzen und des Erdbodens in den verschiedenen Zeitaltern und Gegenden zu ermitteln und auß dieser Kenntniß neue Zeichen für die Beziehungen der vergangenen Geschlechter unter einander zu gewinnen. Dieser Weg ist nicht bloß der breiteste, denn auf ihm begegnen uns die verschiedenartigsten Naturgegenstände, sondern auch der längste, denn er reicht von der Gegenwart bis zu einer Urzeit, für welche jedes Zeitmaaß, ja jede Vermuthung eines solchen aufhört. Er ift noch gangbar, wo die Sage, die Sprachforschung längst auf= gehört haben, wo auch die Archäologie kaum noch den kümmerlichsten Stoff für ihre Betrachtungen findet, wo des Menschen Gebein nur noch als eines der Materialien für den Aufbau der Erd= rinde erscheint. Dieser entfernteste Theil der Geschichte des Menschen gehört der Paläontologie an. d. h. der Wissenschaft von den organischen Einschlüssen des Erdbodens. Soweit dagegen die Naturforschung sich mit dem Studium der geschichtlichen Stämme beschäftigt, stellt sie die Anthropologie im engeren Sinne des Wortes dar d. h. die Wissenschaft vom Menschen.

Aus so mannichfaltigen Elementen baut sich die Wissenschaft der Ethnologie, die Völkerkunde, auf. Das Zusammenwirken so vieler Einzelfächer sichert dieser jungen Wissenschaft für Gegen-wart und Vergangenheit ein Maaß von Zuverlässigkeit und Glaub-

würdigkeit, wie es eine einseitige Forschung nie zu erreichen ver= Jede Specialrichtung hat ihre besonderen Gefahren: Ein Stamm fann jeine Sprache aufgeben und eine andere annehmen: er muß dann vom Standpunkte der Sprachforschung einer ganz anderen Sprachfamilie zugerechnet werden, als der er seiner Abstammung nach angehörte. Ein anderer tritt in ein ganz fremdes Culturleben ein, durch Einwirfungen von außen her, ohne daß zwischen den Produkten seiner früheren Runft= und Ge= werbsthätigkeit und benen der späteren irgend ein Zusammenhang besteht, und ohne daß auß seinen späteren Gulturzuständen irgend etwas in Bezug auf die früheren zu schließen wäre; der Archäologe wird nichts desto weniger geneigt sein, einen organischen Zusam= menhang zu suchen. Einzelne Individuen eines Stammes können in Folge von Einwirkungen, welche nur fie trafen, selbst physisch ganz andere Eigenschaften erlangen, als ihrem Stamme sonst zu= kommen, und niemand ist berechtigt, aus ihren Eigenschaften auf die Stammesmerkmale Rückschlüffe zu machen. Und doch wird der Anthropolog, wo ihm nur Einzelheiten z. B. einzelne Schädel vorliegen, nur zu leicht verführt, individuelle Eigenthümlichkeiten für Stammes= oder Raffen-Merkmale zu nehmen.

Die Kenntniß so zahlreicher Fehlerquellen, wie sie eine einsseitige, wenngleich übrigens ganz vortreffliche Forschung mit sich bringt, ist erst nach langen und sehr störenden Erfahrungen gewonnen worden. Noch gegenwärtig ist keineswegs ein so harmonisches Zusammenwirken aller Einzelrichtungen in der Ethnologie erreicht, daß eine allgemeine Uebereinstimmung in den Ergebnissen zu Stande gekommen wäre. Selbst für den verhältnißmäßig sokleinen Erdtheil, der unsere Heimath ist, sind die Ansichten noch so wenig geklärt, daß es fast verwegen erscheinen könnte, die Frage nach der Abstammung der europäischen Bölker in einem gemeinsverständlichen Vortrage zu behandeln.

Europa ist sehr spät in die bewußte Culturentwickelung, welche durch geschriebene Ueberlieferung übermittelt wird, eingetreten. Zu einer Zeit, wo in Indien und China, in Uffprien und Aegypten schon längst geordnete Gulturstaaten bestanden, treffen wir in Guropa noch ein wüstes Durcheinander von Stammen, die kaum ihren Namen nach bekannt find. Bon Often ber fommen ihnen die ersten Lehren einer höheren Bildung, und finnreich leitet die altgriechische Sage felbst ben Namen Europa von einer phonici= schen Königstochter ber, die ein göttlicher Stier von ihrem beimi= ichen Gestade über die See nach Kreta führt. Griechenland und nächstdem Stalien werden die Urftätten der europäischen Gultur. Als noch der ganze Norden Europas in "kimmerischer Nacht" lag. als noch die Donau und die Alpen fast die äußersten Grenzen der bekannten Welt darftellten, da blübte schon in Hellas Kunft und Wissenschaft, und es entstanden jene Bunderwerke der Poesie, der Architektur, der Bildhauerkunft, der Philosophie, der Geschichts= schreibung, der Naturforschung, welche immer und immer wieder durch Sahrtausende hindurch die edelsten Geister aller Nationen zu frischer Begeisterung aufgerufen haben, und an welche fast jede neue Culturbewegung anknüpft.

Deutschland (Germanien) wurde erst um die Zeit von Christi Geburt, und zwar auch nur in seinen westlichen und südlichen Theilen bekannt. Frankreich (Gallien) ist mehr als ein halbes Jahrtausend früher wenigstens in seinen Küstengegenden erschlossen worden. Die griechische Geschichte aber läßt sich bis gegen das 15. Jahrhundert, die italische bis etwa ein Jahrtausend vor Christi Geburt zurückversolgen. Als unser ferner Nordosten der eigentlichen Geschichte zugänglich wurde, da war nicht nur der Stern Griechenlands längst erloschen, sondern auch das römische Reich lag schon in Trümmern. Die Grenzen der prähistorischen Forschung sind daher für die verschiedenen Länder und Völker ganz

verschiedene. Für gewisse Theile von Inner-Afrika und Central-Australien, für Neu-Guinea und Nord-Grönland ist noch bis heute die Vorgeschichte nicht abgeschlossen. So war es einst auch in Europa.

Und doch, so weit aus einander die Epochen für den Eintritt der einzelnen europäischen Bölker in die geschichtliche Entwickelung liegen, so verschieden von einander diese Völker sind, überall knüpfen die ältesten Erzählungen nicht an seshafte Stämme an, sondern an Wandervölker. Freilich werden dabei gelegentlich auch Ureingeborne erwähnt. So sprechen die Griechen von Autochthonen, die Staliker von Aboriginern, aber es ist mehr als zweifelhaft, ob nicht auch diese Ureingebornen frühere Einwanderer waren. Das ift gang ficher, daß die eigentlichen Gultur= stämme eingewandert sind. Und zwar weisen alle einhei= mischen Sagen auf eine Einwanderung von Often her. Die griechischen Sagen weisen nach Kleinasien, die italischen nach der Ruste des adriatischen Meeres. Die Relten im heutigen Frankreich kommen das Donauthal berauf vom schwarzen Meere, die Germanen des heutigen Deutschlands erscheinen zu einer gewissen Zeit im Bergen von Rufland, und felbst im fernen Schweden meldet die Sage den Zuzug der Asen aus dem fernen östlichen Continent.

Keines dieser Bölker hatte zu der Zeit, da es anfing, seine geschichtlichen Neberlieserungen zu sammeln und festzustellen, eine Ahnung davon, daß eines dem anderen oder gar alle die anderen ihm verwandt seien. Im Gegentheil, jedes hielt sich für ein bessonderes, von den andern gänzlich verschiedenes.

Wie der Grieche in dem Nömer den Fremden niederer Rasse verachtete, so galt dem Nömer noch bis kurz vor der christlichen Zeitrechnung der Grieche eben so gut sur einen Barbaren, als der Kelte oder der Germane; die moderne Vorstellung von einem ursprünglich einheitlichen italo-gräßischen Volksstamme würde sowohl in Rom, als in Athen nur ungläubige Geister getroffen haben. Das flassische Alterthum ist nie über den Gedanken von der ursprüngslichen Verschiedenheit der Völker hinausgekommen, und gerade das giebt seinen ethnologischen und culturhistorischen Vorstellungen ein von dem gegenwärtigen durchaus verschiedenes Gepräge.

Nur die Ethnologie der Juden rubte auf einer mehr universellen Anschauung, und so sehr dieselbe auch abgeschwächt wurde durch den hochmüthigen und später so verderblichen Gedanken, daß die "Kinder Ffrael" das auserwählte Volk Gottes feien, so fand doch das Christenthum in der nie ganz erloschenen Vorstellung von der ursprünglichen Brüderschaft aller Völker eine mächtige Grundlage, namentlich der paulinischen Richtung. Wissen= schaftlich ward diese Vorstellung durch die kirchlichen Lehrer freilich nie begründet; für die römischen Bischöfe ward sie trotsdem eine der Voraussetzungen für die Weltherrschaft ihrer Kirche, welche davon den Namen der fatholischen trägt. Sahrhundert nach Sahrhundert verging, ohne daß die Korschung nach dem verwandtichaftlichen Zusammenhange der Bölker anders, als im Unschlusse an die judischen, griechischen oder römischen Sagen behandelt wurde. Erst der neuesten Zeit und vor Allem der deut= schen Wissenschaft blieb es vorbehalten, wenigstens für die Wandervölker Europa's das Dunkel ihrer Herkunft zu lichten.

Uniere Anthropologen, vornehmlich der würdige Blumensch, waren es, welche die weiße Bevölkerung Europa's nach physischen Merkmalen zu einer einzigen Rasse vereinigten, der sie eine gemeinsame Urheimath und zwar am Kaukasus zuwiesen, westhalb sie ihr den Namen der kaukasischen beilegten. Dann kamen die deutschen Sprachforscher, Adelung, Wilhelm von Humboldt, Bopp, Schleicher, welche auch vom sprachlichen Standpunkt aus die gemeinschaftliche Abstammung darthaten. Aber sie gingen einen Schritt weiter. Sie zeigten, daß auch noch

viel weiter öftlich wohnende Völker, die Perfer, die Inder, dersfelben Urfamilie zugehörten, wie wir selbst; sie nannten dieselbe daher die indogermanische und verlegten die Urheimath in das innerasiatische Hochland gegen das Gebirge des Hindususch. Indeß der Name der Indogermanen war gleichfalls zu eng gegriffen; da unzweiselhaft auch die Kelten, die Italo-Gräfer, die Slaven und die Letten demselben Urstamme zugehören, so erwachte nicht ohne Grund die nationale Eisersucht. So ist es denn mehr und mehr Sitte geworden, von dem Namen des Berglandes Iran oder Eran die ganze Rasse als die iranische oder arische zu bezeichnen.

Seitdem find die uralten Religionsbücher der Perfer und Inder, welche in der Zend = und Sansfritsprache geschrieben sind, die wichtigsten Quellen unserer Linguistik geworden. Aber auch sie belehren uns nicht darüber, wie und wann die Auswanderung der später europäischen Völker geschah. Selbst die Sage läßt uns hier im Stich. Auch die Archäologie hat eben erst angefangen, vergleichende Studien über die spärliche Hinterlassenschaft der alt= arischen Kunft anzustellen. Mit den größten Schwierigkeiten und nur in den gröbsten Zügen läßt sich nachweisen, wie ein Stamm nach dem andern das iranische Bergland verlassen hat, wenige, wie das altindische Bolk, nach Süden und Often ziehend, die meisten gen Westen bin. Aber während einzelne, wie der italo= gräfische Stamm, offenbar ihren Weg südlich vom Caspi = See und dem schwarzen Meere über Klein=Assen und den Hellespont nahmen, scheinen andere, wie die Kelten, die Germanen und die Slaven die Straße nördlich von diesen großen Wasserbecken gewählt zu haben, die einen südlich von den Karpathen, die andern nördlich.

Bei solchen Wanderungen liegt es nahe zu schließen, daß eine gewisse Volge in denselben stattfand. In der That spricht Manches dafür, daß die Italo-Gräfer früher, die Kelten später,

dann die Germanen, zuletzt die Slaven aufgebrochen find, und est ift möglich, daß zwischen dem Aufbruche der ersten und der letzten ein Zeitraum von zwei Sahrtausenden oder mehr liegt. Scheinen doch die Slaven erst um daß 6. Sahrhundert nach Christo in ihre heutigen Wohnplätze eingerückt zu sein, — Zeit genug, um den einstmaligen Zusammenhang zu vergessen.

Folgte ein Stamm dem anderen, so wird man ihre späteren Site auch in einer entsprechenden räumlichen Folge hinter einander, höchstens neben einander suchen bürfen, und man könnte meinen, in dieser räumlichen Aufeinanderfolge von Often nach Westen ein entscheidendes Merkmal für die Zeitfolge der Wanderungen gewonnen zu haben. Allein die Geschichte lehrt, daß auch dieses Merkmal ein sehr trügerisches ist. Der Brief des Apostels Paulus an die Galater in Klein-Asien erinnert uns daran, daß zur Zeit Dieses Apostels ein keltischer Stamm (Relten, Gallier, Galater) füdlich vom schwarzen Meere und öftlich vom Hellespont um den Fluß Halys faß, und noch viel spätere Aufzeichnungen lehren, daß dieser Stamm dieselbe Sprache redete, wie die Kelten an der Donau und jenseits bes Rheines. Der heilige hieronymus (im 5. Jahrh. nach Chr.) versichert auf Grund eigener Erfahrung, daß die Galater fast dieselbe Sprache hatten, wie die Trevirer (bei Trier), und als Kaiser Friedrich der Rothbart auf seinem Kreuz= zuge im Sahre 1190 mit bairischem Kriegesvolf nach Klein-Afien fam, da fanden sie "nahe bei Armenien" Bölfer, welche die boische Sprache gebrauchten. Wenn wir nun einfach nach räum= lichen Merkmalen urtheilen wollten, so würden wir nichts natür= licher finden, als daß der Wanderungszug der Urkelten füdlich vom schwarzen Meere ging, daß einzelne ihrer Stämme schon in Klein=Ufien sitzen blieben, andere an der Donau, und daß an= dere endlich nach Gallien, Oberitalien, Spanien und Britannien gelangten.

Aber die Geschichte belehrt uns eines anderen. Sie zeigt uns boische Kelten sowohl an der oberen Donau, als auch in Südfrankreich, aber sie belehrt uns auch, daß die Boer oder Boser (Bosuarier, Bayern) südwärts nach Italien, und endlich ostwärts nach Thracien und über den Hellespont nach Phrygien zogen. Die galatische Colonie kam also von Westen her in völlig rückläusiger Richtung; ihre Anwesenheit besagt gar nichts über die ursprüngsliche Straße, auf welcher sich die Ureinwanderung vollzog. Die östliche Besiedelung, obwohl der Urheimath sehr viel näher, als die westlichste in dem spanischen Gallicien, ist doch sehr viel jünger, denn sie erfolgte erst in den Jahren 281—278 vor Christi Geburt.

Dieses Beispiel beweist, wie unsicher die ethnologische Forschung ist, wo sie ohne bestimmte geschichtliche Anhaltspunkte arbeiten muß. Noch heute sitzen im fernen Siebenbürgen deutsche Sachsen mit deutscher Sprache und deutschen Rechtseinrichtungen, ganz abgetrennt von dem großen Kern der deutschen Nation durch magyarische und slavische Ungarn; ihre weit nach Osten vorgeschobene Lage könnte leicht die Meinung erwecken, die Sachsen seien über Siebenbürgen in Deutschland eingewandert, während doch unsweiselhaft das Umgekehrte richtig ist.

Noch schwieriger gestaltet sich die Sache, wo wir weder geschichtliche Anknüpfungen haben, noch irgend ein anderer näherer Bölkerkern vorhanden ist, an welchen wir anknüpfen könnten. So verhält es sich mit den lettischen Stämmen, zu denen die noch heutigen Tags im russischen und preußischen Litthauen ansässigen Letten und die alten Preußen gerechnet werden. Letztere nahmen einstmals den größeren Theil des jetzigen Ostpreußen ein, die sie von den Deutschordens-Nittern unterworfen, zum Theil vernichtet und durch deutsche Einwanderer überfluthet wurden. Noch jetzt wird die lettische Sprache, freilich nur noch in einem ganz be-

. 4

schränkten Gebiete, gesprochen, und namhafte Sprachforscher, beson= bers der perdiente Schleicher, haben den Nachweis geliefert, daß fie unter allen in Europa gesprochenen indogermanischen Sprachen Diesenige ift, welche dem Sansfrit der Inder am ähnlichsten ift. Man barf baraus schließen, daß fie älter ift, als bas Griechische, bas Latei= nische, das Reltische, das Germanische und das Slavische, welches letztere bem Lettischen freilich am nächsten steht. Wie soll man fich bas Vorkommen einer folden, ringsum von flavischen Stämmen umwohn= ten Völkerinsel erklären? Da die Slaven hinter ihnen oder öftlich von ihnen einen großen Theil von Rufland einnehmen, jo ift es kaum denkbar, daß die Letten später, als die Slaven aus der Urheimath ausgewandert find, und obwohl fie wiederum öftlich, also hinter den Germanen wohnen, so müssen wir doch wohl zulassen, daß sie auch schon vor den Germanen an ihrer jetigen Stelle angelangt waren, und daß nur ihre von der Hauptrichtung der Wanderungen abgelegene An= fiedelung sie vor der Gefahr geschützt hat, zwischen Germanen und Slaven schon vor Sahrtausenden zerdrückt zu werden.

Ein einigermaaßen ähnliches Beispiel treffen wir auch im Süden wieder. In dem schwer zugänglichen Berglande, welches sich nördlich von Griechenland an der Oftküste des adriatischen Meeres hinzieht, sindet sich seit den ältesten Zeiten der geschichtelichen Ueberlieserung gleichfalls eine abgeschlossene Bölkerinsel, die illyrische. In sehr früher Zeit scheinen sich die Wohnsitze der Ilhrer um den Nordrand der Adria herum bis nach Italien erstreckt zu haben, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß der uralte Stamm der Heneter oder Beneter ihnen zugehörte. Später sind sie von Griechen und Nömern, von Kelten, Germanen und Slaven vielsach verschoben und unterworsen worden. Nur in den Bergen Albaniens hat sich bis auf unsere Tage der durch seine Unabshängigkeitsliebe, Wildheit und fast ursprüngliche Einsachheit außegezeichnete Volksstamm der Stipetaren, welche von den Abendegezeichnete

ländern Abanesen, von den Türken Arnauten genannt werden, erhalten. Noch jetzt sprechen sie eine eigenartige Sprache von indogermanischer Abkunft.

Für unsere gegenwärtige Darstellung ist es glücklicherweise nicht entscheidend, zu wissen, wann und in welcher Reihenfolge seder einzelne der arischen Stämme in Europa eingewandert ist, und wann er seine definitiven Sitze eingenommen hat. Eine solche Bestimmung wäre überaus schwierig, da die Mehrzahl dieser Stämme sich auch in historischer Zeit immer noch verschoben hat, bis endlich durch die große Völkerwanderung im 5. Jahrhundert nach Christo diese uralte Schiebung der arischen Stämme von Ost nach West zu einem gewissen Abschlüsse gebracht wurde. Die Hauptsache für uns ist der, theils durch geschichtliche und sagenhafte Ueberlieserung, theils durch sprachliche, kunstgeschichtliche und naturwissenschaftliche Forschung, theils endlich durch bloße Analogie gestützte Sat, daß alle aus arischer Wurzel hervorgegangenen europäisch en Stämme von Osten her eingewandert sind.

Dieser Sat schließt die Möglichkeit nicht aus, daß dieselben Stämme oder wenigstens einzelne von ihnen die Urbevölkerung derjenigen Gebiete bildeten, in welchen wir fie zuerst antreffen. So steht es ja durch bestimmte Nachrichten fest, daß eine arische Bevölkerung aus Skandinavien, sogenannte Normannen (Nord= männer), seit 873 nach Christo in Island einwanderten, welches sie gänzlich leer von Menschen fanden. Reine historische Thatsache steht der Annahme entgegen, daß die Illyrer die ersten Menschen waren, welche am dalmatischen Gestade anlangten. Aber die illyrische Geschichte ist überaus dürftig; was wir von ihr wissen, stammt nicht aus einheimischen Ueberlieferungen, sondern aus griechischen und römischen Schriftstellern. Je älter die beglaubigte Geschichte in einem der arischen Bölker Europa's ift, in je früherer Zeit es einen höheren Grad von Bildung erreicht hat, um so mehr Erinnerungen IX. 193. (17)

haben sich davon erhalten, daß zur Zeit seiner Einwanderung schon andere Bölker in dem Lande gewohnt haben. Sowohl die alten Griechen, welche sich bekanntlich Hellenen nannten, als auch die Römer legten großen Werth darauf, sich als Urvolk (Autochthonen, Aboriginer) zu betrachten, und doch erzählen sie von älteren Völkern, die vor ihnen den Boden Griechenlands und Staliens bewohnt haben.

So erscheint nach allgemeinem Zugeständniß in Griechenland weitverbreitet und vielleicht schon früh nach Süditalien hinüber= greifend der Stamm der Pelagger. Aber, obwohl unzweifelhaft vorhellenisch, ist doch auch er aller Wahrscheinlichkeit nach arisch. Br. Curtius hat mit guten Grunden die Anficht vertreten, daß Belasger und hellenen nur verschiedene Zweige deffelben Grundstammes waren, und neueste Gräberfunde scheinen diese Auffassuna zu bestätigen. Db aber vor den Belasgern, die wir von diesem Standpunkt aus, trot des Mangels jeder entsprechenden Sage, als einge wandert ansehen müffen, noch eine ältere Urbevölkerung porhanden war, das ist eine Frage, welche nicht mehr der Geschichte angebort; fie fiel bis in die neueste Zeit gang und gar dem Ge= biete der Mythologie anheim. Bon Pelasgos felbft, dem angeblichen Stammvater des pelasgischen Bolfes, berichtet die Sage, daß er in dem schwer zugänglichen Berglande Arkadien, welches die Mitte des Peloponnes einnimmt, aus dem Schoofe der Erde geboren fei, und die Arfadier verlegten diese Zeit so weit zurück, daß fie ihr Geschlecht für älter als den Mond hielten. Tropdem wußten alle hellenischen Stämme viel zu erzählen von Begebenheiten, welche schon vor Pelasgos und vor der Menschheit überhaupt sich zugetragen hatten; die Geschichte nicht nur der Götter, sondern auch der ihnen nahe stehenden Titanen und Giganten wird mit Ausführlichkeit berichtet, und es darf wohl die Frage aufgeworfen werden, ob nicht in diesen Erzählungen, welche vielfach bis tief in die Geschichte der sogenannten herven oder Halbgötter bineinreichen, namentlich

in den Kämpfen der Götter mit den Titanen und Giganten (zu deutsch Riesen), in ähnlicher Weise, wie es die nordische Mythologie thut, dunkle Erinnerungen an uralte Menschengeschlechter per= borgen find. Wenn der Name des einen Titanen, Japetos, wie gewiß mit Recht hervorgehoben ist, eine auffällige Aehnlichkeit mit dem mojaischen Saphet, dem sogenannten Stammvater der nordlichen Bölkerstämme, darbietet, und wenn als sein Sohn Prome= theus, der Feuerbringer und in dieser Eigenschaft der Urheber aller menschlichen Cultur, genannt wird, so mag darin ein Sin= weiß auf fremde, namentlich phönicische Einwanderung gesehen werden. Aber der weitere Ausbau aller diefer Sagen ift doch un= zweifelhaft griechisch, und wenn bisher von einem an sich berech= tigten, aber sicherlich übertriebenen Standpunkt aus die ganze hellenische Muthologie auf eine bloke Versonifikation von Zuständen und Begebenheiten der Natur und des menschlichen Geiftes zurückgeführt worden ift, so dürfen wir aus Gründen, die gleich nachher berührt werden sollen, wohl verlangen, daß die Untersuchung neu aufgenommen werde, ob nicht auch ein bestimmter Kern wirklicher, von Menschen ältester Art bewirfter Ereignisse in diesen Mythen verborgen liegt.

Die italischen Erinnerungen haben uns bestimmtere Anhaltsepunkte hinterlassen. Sie knüpfen sich an zwei bestimmte Volksnamen. Im Süden an die Sikaner. Von ihnen wird erzählt, daß sie in ältester Zeit die ganze Insel Sicilien bewohnt hätten, welche von ihnen den Namen Sikania trug. Ob sie die allerälteste Bevölkerung waren, bleibt dahingestellt, denn die Sage neunt vor ihnen noch Lästrygonen und sonderbarer Weise auch hier wieder Kyklopen. Ueber die Sikaner wird gleichmäßig von den besten Schriftstellern (Thuchdides, Strabo, Dionysios von Halikarnassos) berichtet, daß sie Iberer seien. Sie selbst freilich hielten sich für Autochthonen. Noch zur Zeit des Thuchdides

(im 5. Jahrhundert v. Chr.) behaupteten sie sich in den westlichen Theilen der Insel. Woher sie gekommen, ist zweiselhaft; eine Erzählung ging dahin, daß sie früher am Fluß Sicanus in Iberien gewohnt hätten und von da durch Ligurer vertrieben seien. Iedensfalls ließen die alten Schriftsteller auch Corsica und Sardinien zum Theil durch iberische Stämme bewohnt werden.

Die Sikaner wurden, nach einigen schon drei Menschenalter vor dem Kalle Troja's, nach andern 300 Jahre vor der Gründung griechischer Colonien auf Sicilien im 8. Jahrhundert, aus den öftlichen und nördlichen Theilen der Insel mit Gewalt vertrieben durch die Si= culer, von denen die Insel den Namen Sicilien annahm. Dieses Volk hatte vorher einen großen Theil der italischen Halbinsel bewohnt, denn es wird von Plinius an der Oftfufte des nordlichen Staliens zusammen mit den Liburnern, einem illyrischen Stamme, und von Dionpfios u. A. an der Weftfufte des mittleren Italiens genannt. Im Often wurde es durch die Umbrer, im Westen durch die Aboriginer, im Guden durch die Denotrier vertrieben, bis es endlich die Meerenge überschritt. Mit Umbrern und Aboriginern treten uns die eigentlich lateinischen Stämme entgegen, aus denen die römische Herrschaft sich aufbaute. Trot ihres Anspruches auf Aboriginalität werden wir fein Bedenken tragen konnen, die Vorfahren der Lateiner für Gin= wanderer von Nordosten her zu halten, denn sie sind unzweifelhaft arischen Stammes, nächste Verwandte der hellenen, wie vielleicht die Siculer nächste Verwandte der Illner. Die successive Verdrängung der Sikaner durch die Siculer, dieser durch die Umbrer und Aboriginer zeigt deutlich den Gang der von Nord nach Süd gerichteten Einwanderung, nahezu in derselben Linie, welche in späterer Zeit die Ginbruche der Kelten und Germanen nahmen.

Gewiffermaßen neben dieser Linie, welche ihre natürliche Erklärung in der Gebirgsbildung Italiens sindet, wohnte ein

anderes Urvolf. Ich meine nicht die Etrusker oder Tusker, von denen das beutige Toscana den Namen trägt, sondern die Ligurer (griechisch Ligner). In späterer Zeit bewohnten ihre Stämme die nordweftlichen Ausläufer des Apennin und das heutige Piemont, ja das ganze Kuftenland bis zur Rhone. Bordem reichte ihr Gebiet nach Often und Süden sehr viel weiter. Hr. Nicolucci hat eine Reihe von Thatsachen zusammen= gestellt, aus welchen hervorzugeben scheint, daß in ältester Zeit die Liaurer an der Weftkufte bis zur Tiber = Mundung ber= ab wohnten, und daß im Gebiete des Po ihre Stämme bis Berona, Brescia und zu den Euganeischen Gebirgen reichten. In beiden Richtungen wurden sie von den Etruskern zurückge= drängt, bis fie in dem Berglande um die Quellfluffe des Po eine Stütze fanden. Erst die erstarkende Macht der Römer brach auch hier ihren Widerstand. Nichtsdestoweniger blieben sie die eigentliche Bevölkerung der Nordwestecke von Oberitalien, und der= jenige Kleinstaat, welcher in neuester Zeit aanz Stalien die Einheit gebracht hat, Sardinien, hat den Namen eines dieser alt= ligustischen Stämme, der Sarden, bis auf uns gebracht.

Wehr und mehr ist im Lause der letzten Jahrzehnte die Meismung verbreitet worden, daß die Ligurer nahe verwandt mit den Iberern gewesen seien. Bon diesen ersehen wir auß den ältesten Reiseberichten phönicischer und karthagischer (punischer) Seefahrer, daß sie einstmals die ganze "iberische" Halbinsel, daß heutige Spanien und Bortugal, bewohnten und daß sie auch am Ostrande der Pherenäen noch ein großes Stück der in cäsarischer Zeit als Aquitanien bezeichneten Provinz Galliens besahen. Hr. Müllenhoff hat in einer neueren Arbeit dargethan, daß die Ueberreste der ältesten, uns erhaltenen Urkunde über diesen Theil Europa's, einer Reisebeschreibung, herübergenommen auß einer altphönicischen

Schrift, die Grundlage ber "Ora maritima" (Seefuste) des Avienus bildete, und daß jene alteste Reisebeschreibung im 6. Jahrhundert vor Chrifto abgefaft fein muffe. Gegen das Ende dieses oder den Anfang des 5. Jahrhunderts faßten die Karthager Kuß auf der iberischen Halbinsel, wo vor ihnen ihre Stammesgenoffen, die Phönicier von Tyrus, eine ausgedehnte Herrschaft beseffen hatten. Lettere aber hatten sich schon in Iberien angesiedelt, ehe noch der Einbruch der Kelten in das Land erfolgt war, und es ist für das Alterr jener alten Beschreibung der Seeküste bezeichnend, daß auch fie noch keine Kelten, weder in Iberien, noch in Gallien kennt Die Einwanderung der Relten geschah demnach frühestens in der zweiten Hälfte des 6. Jahrhunderts. Seitdem bildete fich in einem großen Theile der iberijchen Halbinsel jenes Mischvolk der Reltiberer, welches die Schriftsteller des Alterthums wegen seiner friegerischen Leiftungen, namentlich wegen seines Widerstandes gegen Karthager und Römer viel gepriesen haben. Gin einziger iberischer Stamm scheint sich von der Vermischung freigehalten zu haben: der schon von Strabo unter dem Namen der Basconen aufgeführte Stamm der Basten, der noch jett die bastischen Provinzen im äußersten Nordosten der Halbinsel bewohnt und auch über die Pyrenäen hin= über bis tief nach Frankreich (Béarn) reicht. Noch heutigen Tages bewahrt bieser Stamm seine uralte Sprache, deren Studium seit Wilhelm von humboldt zahlreiche Sprachforscher beschäftigt hat, ohne daß es bis jetzt gelungen wäre, ihre Verwandtschaft genau nachzuweisen. Möge es vorläufig genügen zu wissen, daß nach allgemeiner Uebereinstimmung die baskische oder iberische Sprache keine arische (indogermanische) ift. Alles vereinigt sich hier, den Anspruch dieses Volkes als urältester Aboriginer zu unterstüten.

Wie weit die Iberer ihre Wohnfitze ausgedehnt haben, ist schwer zu bestimmen. Wir haben sie schon auf Sicilien, Sar-

dinien und Corfica kennen gelernt. Manche sind geneigt, sie auch auf der Westüste der italischen Halbinsel zuzulassen. Endlich sindet sich eine zweideutige Stelle bei Tacitus, wonach es scheinen könnte, daß sie auch in Britannien waren. Denm dieser zuverlässige Geschichtsschreiber sagt von dem Stamme der Siluren im Süden des gegenwärtigen Wales, daß ihr dunkles Gesicht und meist krauses Haar es glaublich machten, daß alte Iberer von Hispanien dorthin übergesetzt und angesiedelt seien.

Un der Südfüste Galliens grenzten die Iberer schon zur Zeit, als kleinafiatische Griechen, von Phokis Massilia, das spätere Mar= feille, gründeten (600 vor Chr.), an die Ligurer, und ein gewiffer Theil dieser Rüste, westlich von der Rhone = Mündung, wird als gemeinschaftlicher Besitz einer gemischten, iberisch = liauftischen Bevölkerung bezeichnet. Andererseits erscheinen in der Ora maritima Ligurer im nordwestlichen Gallien, in der Nähe der Loire (im Alterthum Liger genannt), sonderbarer Weise in einer Gegend, wo einige Sahrhunderte nachher Veneter (in der Gegend des jetzigen Vannes) genannt werden, so daß man fich versucht fühlen könnte, Die beiden Beneter=Stämme, den im Often und den im Beften, mit den Ligurern in ein näberes Verhältniß zu bringen. Einige neuere Untersucher, wie Baron Roget de Belloguet tragen kein Bedenken, den Namen der Lhoegrwys, die altwallisische Bezeichnung des englischen Volkes, gleichfalls auf Ligurer zu beziehen, und diesen somit sehr ausgedehnte Wohnsitze zuzuschreiben.

Wie diese Streitfrage auch entschieden werden mag, so liegt boch meiner Meinung nach bis jetzt kein Grund vor, Ligurer und Iberer zu identificiren. Von der Sprache der ersteren wissen wir bis jetzt eigentlich gar nichts; von ihren sonstigen Eigenschaften sehr wenig. Nur in dieser Unbekanntschaft und in dem Alter des Volkes wurzelt die Neigung, sie einer plausiblen Erklärung zu unterwersen und zwar der, daß sie mit ihren nächsten, mindestens

eben so alten Nachbarn, den Iberern, blutsverwandt gewesen seine. Aber es scheint mir, daß gewichtige Gründe gegen eine solche Verseinigung sprechen. Auch die ältesten Schriftsteller, welche persönliche Kenntniß von beiden Völkern hatten, trennen sie von einander, ja sie bringen sie eher in einen seindlichen Gegensatz. Wurden doch die iberischen Sikaner von Ligurern aus ihren früheren Siken (wo?) vertrieben. Keiner der Alten schreibt beiden Völkern gemeinsame Abstammung zu. Dazu kommt, daß die gegenwärtigen Nachstommen beider Völker, die Sarden und die Basken, sich physisch wesentlich unterscheiden: jene sind kurzsäpfig, diese langköpfig. Was sollte uns zwingen, über solche Thatsachen hinwegzusehen?

Wir find so zu einer Aussonderung zweier Urvölker gekommen, die schon feste Wohnsitze hatten, als das Licht der Geschichte vor nunmehr fast drittehalbtausend Jahren zuerst die Küstenstriche des Abendlandes beleuchtete. Das eine dieser Bölker, das iberische, hat noch dis auf den heutigen Tag in einem kleinen Winkel des alten Heimathlandes seine Sprache gerettet, und wir können es bestimmt als ein vorarisches bezeichnen. Das andere, das ligustische, obwohl gleichsalls noch sett in seinen späten Nachkömmlingen, ebenso beschränkt auf einen Grenzwinkel, erkennbar, hat längst seine Sprache eingebüßt; wir wissen auch sonst nichts von berselben und wir können daher auch nicht aburtheilen über die Beziehungen dieses Volkes zu den Indogermanen. Möglicherweise war es die Vorhut der arischen Einwanderung; möglicherweise war es die Vorhut der arischen Einwanderung; möglicherweise war es die Vorhut der arischen Einwanderung; möglicherweise

Ich unterlasse es, von einer dritten, sehr alten und von einigen als vorarisch betrachteten Bevölkerung zu sprechen, von den Rhätiern, welche das Hochland der Alpen, einen Theil der östlichen Schweiz und Stücke des südlichen Deutschland bewohnten. Vielerlei spricht dafür, daß sie mit den Etruskern zusammenhängen, deren alter Name Rasener an Rhätier anklingt, und obwohl auch für

die Etrusker die Forderung erhoben ist, daß sie ein nichtarisches Bolk mit fremder Sprache gewesen seien, so ist doch diese Unterssuchung keineswegs abgeschlossen. Ueberdieß scheint es kaum zweiselhaft, daß die Etrusker spätere Einwanderer waren, und daß ihr nachmaliges Stammland (Toskana) ursprünglich ligustisches Gebiet darstellte.

Dagegen ist es nothwendig zu sprechen von einem anderen, nichtarischen Bolke Europa's, mit welchem man in hartnäckigster Weise sowohl die Iberer und Ligurer, als aus die Etrusker hat in Beziehung setzen wollen, nämlich dem sinnischen. Seine Geschichte beginnt freilich sehr spät. Wohnte dieses Volk doch im fernsten Norden, wo wenigstens für die alten Gelehrten die kimmerische Nacht herrschte. Der Name der Fenni oder Finni erscheint zuerst in den römischen Schriftstellern kurz nach Christi Geburt, angewendet auf ein Volk im äußersten Nordosten Europas. Neben ihm werden früh Aestwer genannt, ein Name, von dem es zweiselshaft ist, ob er Ostländer überhaupt oder bloß Esten bezeichnen sollte.

Die neuere Sprachforschung hat gelehrt, daß der finnische oder, wie man ihn auch nennt, der ugrische oder tschudische Stamm zahlreiche Bölkerschaften umfaßt und ein großes Gebiet des nordsöstlichen Europa und des nördlichen Asien einnimmt. Zu ihm gebören nicht bloß die eigentlichen Finnen, sondern auch die Lappen, die Esten und Liven, die Tschuden und Wotiaken, die Mordwinen und Tscheremissen, die Wogulen und Ostjaken, die Samosjeden, — kurz, eine Reihe in sich sehr verschiedener Bölkerschaften, welche die nördlichsten Theile der skandinavischen Halbinsel, die Küstenländer des bottnischen und finnischen Meerbusens, sowie des weißen Meeres, endlich das obere Wolga-Gebiet die zum Uralfund darüber hinaus bewohnen. Es ist historisch beglaubigt, daß ein großer Theil, ja das eigentliche Herz Rußlands noch ziemlich spät

tschubisch waren. Ob und wie weit die Völkerschaften der Stythen, welche schon die Hellenen am Norduser des schwarzen Meeres kannten, gleichfalls hierher gehören, ist unsicher. Wären auch sie, wie der Anlaut der Namen anzudeuten scheint, wirklich Tschuden gewesen, so würde freilich die historische Kenntniß des Stammes sehr viel älter sein, als die Erwähnung des Namens der Finnen vermuthen läßt.

Bu den finnischen Völkern gehört sonderbarerweise auch ein gang abgesprengter Stamm, eine von allen Verwandten ab= getrennte Völkerinsel, nämlich die Ungarn ober Magnaren. Sie find so vollständig durch Slaven von den übrigen Finnen getrennt, so nahe an die Germanen herangeschoben, daß man leicht auf den Gedanken kommen könnte, fie feien gleichfalls ein sitzengebliebener Urstamm, wie die Iberer oder die Ligurer. Aber wir wissen, daß fie erst spät, zu Ende des 9. Jahrhunderts nach Christo, in ihr jetiges Land einwanderten, und wenngleich in neuester Zeit gegen die bisher festgehaltene Meinung, daß sie früher in Ugrien (Groß= Ungarn) am Ural und an der Wolga geseffen hätten, Einspruch er= hoben ist, so weist doch sowohl ihre Sprache, als ihr Schädelbau bestimmt auf finnischen Ursprung hin. Damit soll jedoch keines= wegs ausgesagt sein, daß die Magyaren, als fie vom Pruth und der untern Donau her in das heutige Ungarn eindrangen, ein unvermischtes Volf waren; vielmehr mag es sein, daß, wie Dr. Obermüller will, ihnen und namentlich ihrem Adel alanische (arische) Elemente aus dem Kaufasus, und, wie die früheren Berichterstatter vielfach annahmen, türkische Elemente aus dem Steppengebiete nördlich vom Caspi-See beigemischt waren.

Für die Untersuchung über die Zusammengehörigkeit der finnisschen Wölker und ihre gemeinsame Abstammung ist uns zunächst die Sprachforschung ebenso Leiterin, wie sie es bei den indosgermanischen Völkern war. Sie führt uns immer weiter östlich

nach Afien zu den Bölkerschaften, welche das westliche Sibirien bis zum Jenissei und bis zum Altai = Gebirge bewohnen. In diesem, über unsere gegenwärtige Aufgabe hinausliegenden Gebiete arenzen sie östlich mit den eigentlichen Mongolen, deren böchste Entwickelung das chinefische Volk darstellt, und südlich mit den türkischen (turkomannischen) und tatarischen Stämmen, beren eigent= liche Heimath das nördlich von Fran gelegene Steppenland Turan's ift. Die Verwandtschaft aller dieser Völker untereinander ist trok mancher Bedenken gegenwärtig so sehr anerkannt, daß ein großer Theil der Gelehrten die finnischen Bölker einfach als eine Unter= abtheilung der Mongolen betrachtet, und daß die Mehrzahl die finnischen und die türkisch-tatarischen Bölker in einem bestimmten Gegensatze zu den Ariern oder Franiern unter dem gemeinsamen Namen der turanischen zusammenfaßt. Ohne einen näheren Zusammenhang mit den sogenannten flektirenden Sprachen der Arier herrschen hier agglutinative Sprachen vor, und obwohl manches ähnliche Wurzelwort in beiden aufgefunden werden kann, so sind sie doch in der Regel und in Hauptsachen völlig ver= schieden.

Für den Nachweis ausgiebiger Wanderungen turanischer Bölfer aus den Steppen und Gebirgsländern Hochasiens liegen sichere historische Thatsachen vor. Die Chinesen stiegen in ihr heutiges Fachland vor mehr als 4000 Jahren von den nordwest-lich davon gelegenen Gebirgen herab. Türkische und tatarische Züge sind wiederholt bis tief in den Westen geführt worden. Die große Völkerwanderung hatte am Altai ihren Ausgang. Die Einfälle der Tataren, die einmal bis nach Schlesien führten, und die der Türken, die vor Wien endigten, gehören der Geschichte des späteren Mittelalters an, und noch jetzt sitzen im südlichen Rußland zahlreiche turanische Stämme, deren assatische Abkunst niemand bezweiselt. Nur von den eigentlich sinnischen Stämmen,

bie uns am meisten interessiren, wissen wir nichts Aehnliches, es sei denn die Wanderung der Magyaren. Der Hauptstock im nördlichen Rußland, in Finnland und Standinavien erscheint im gewöhnlichen Sinne als "eingeboren". Trotzdem wird die Frage nicht ernsthaft besprochen zu werden brauchen, ob die Finnen hier entstanden sind. Um wenigsten unter allen Ländern sind gerade diese nördlichen Gebiete einer solchen Ansicht günstig. Ganz selbstwerständlich erscheint daher die Vorstellung, daß auch die Nordsfinnen Europa's aus Assien eingewandert sind. Da aber sowohl die Germanen, als sie in Standinavien einwanderten, als auch die Slaven, als sie sich mehr und mehr in Rußland ausbreiteten, überall die Finnen zurückdrängten und unterwarfen, so steht nichts der Annahme entgegen, daß die letzteren schon vor der arischen Einwanderung Standinavien und Rußland besetzt hatten.

Wir waren also dahin gelangt, an den zwei außersten Grenz= punkten Europa's vorarische Urbevölkerungen kennen gelernt zu haben: einerseits im äußersten Südwesten und Westen die Iberer und vielleicht die Ligurer, andererseits im äußersten Nordosten und Often die Finnen. Nun trifft es fich sonderbar genug, daß beide Urbevöl= ferungen gewisse Uebereinstimmungen darbieten. Die Ligurer, beren Sprache und unbefannt ift, waren, soweit bis jest ermittelt ist, kurzköpfig (brachpeephal), wie es die Finnen und die Lappen sind. Die Sprache der Basten aber, welche noch lebt, hat einen ähnlich agglutinativen Bau, wie die Sprache aller jetzt noch eriftirenden finnischen Stämme. So ift denn die Meinung ent= standen, daß diese drei Bölfer zusammengehören, daß also auch die Basten und die Ligurer finnisch oder, anders ausgedrückt, mongoloid oder turanisch seien. Daraus ift wiederum der Schluft ab= geleitet worden, daß auch der große Zwischenraum, welcher selbst die westlichsten finnischen Stämme, die Eften und Liven der ruffischen Oftseeprovinzen, von Subfrankreich und Spanien trennt, einstmals

mit finnischen oder turanischen Nationen erfüllt gewesen sei, daß mit einem Worte ganz Europa in vorarischer Zeit eine turanische Bevölkerung gehabt habe.

Die geschichtliche Ueberlieferung, ja die Sage läßt uns hier ganzlich im Stich. Gin einziger Bolksstamm kann angeführt werden, deffen Name wenigstens an den der Ligurer oder Ligver anklingt. In den ersten beiden Sahrhunderten unserer Zeitrechnung wird mehrfach ein großes Volk der Ligier (auch Lygier, Lugier oder Logionen genannt) in dem heutigen Schlefien und den anftoßenden Theilen von Polen aufgeführt, welches später südwärts wanderte und zuletzt an der untern Donau erscheint. Aber immer wird es als ein germanisches Volk bezeichnet und die bloke Na= mensähnlichkeit, welche mit eben so viel Recht auf die polnischen Lechen bezogen worden ift, kann uns nicht genügen. Um so we= niger, als gerade bei den Urbevölkerungen gegründete Zweifel be= ftehen, ob sie selbst sich ebenso genannt haben, wie und ihr Name durch ihre arischen Nachbarn überliefert worden. Die Basken nennen sich selbst Euskaldun und ihre Sprache (unsere iberische) Euskara; die Finnen nennen sich Suome, die Lappen Sami oder Sabme, die Esten Rahwas. Wie die Ligurer oder Ligver sich selbst nannten, wer weiß es? Der bloße Name der Ligier beweift daher ebensowenig für ihre Verwandtschaft mit den Ligurern, wie etwa der Name der flavischen Wenden, den dieses Volk niemals für sich gebraucht hat, für seine Berwandtschaft mit den norditalischen oder gar mit den westgallischen Benetern. Und doch haben sich namhafte Gelehrte durch jolche Namensähnlichkeiten täuschen lassen.

Bei dem Mangel geschichtlicher Anknüpfungen hat man sich an physische (anatomische und physiologische) Merkmale gehalten. Die weiße Farbe der Haut, die helle Farbe der Haare und Augen, namentlich blonde oder röthliche (und zugleich mehr glatte oder lockige) Haare und blaue Augen, lange und schmale (volichocephale) Schädel mit zurücktretendem Kieferbau, hohe und kräftige Körper sind als die gemeinsamen Merkmale der Arier, eine dunklere, mehr bräunliche oder gelbliche Hautfarbe, braune oder schwarze (frause) Haare und dunkle Augen, kurze und breite (brachycephale) Schädel mit vorspringendem Kiefer, zarterer, niedrigerer und schwächerer Körperbau als Merkmale der Turanier bezeichnet worsden. Die Schilderungen der Kelten, der Germanen und zum Theil der Slaven, welche uns aus dem Alterthum überliefert sind, passen für den ersten, die Schilderungen der Iberer, der Lappen und Esten für den zweiten Fall.

Mit diesen Voraussetzungen wandte man sich an eine Prüfung der physischen Eigenschaften der lebenden mitteleuropäischen Bevölkerungen. Da ergab fich denn, daß in Deutschland und Frankreich, den für diese Untersuchung am meisten geeigneten Ländern, die Zahl von Menschen, auf welche die altarischen Merkmale zutreffen, in verschiedenen Landestheilen eine sehr verschiedene, aber doch im Ganzen eine verhältnigmäßig beschränkte ift. In großen Gebieten überwiegen sogar die "turanischen" Charaftere. In Beziehung auf die Farbe der Haut, der Haare und Augen, sowie die Körperbeschaffenheit genügt es hier, auf die Allen zu= gängliche, tägliche Erfahrung zu verweisen. Messungen Schädel aber haben gezeigt, daß nicht nur, was man schon länger weiß, unter ben Slaven furze und breite Schädel fehr häufig find, sondern daß auch in Nord = und Süddeutschland, in Dänemark, in der Schweiz, in Belgien, Holland und Frankreich, ja, auch in England und bis tief in Mittelitalien hinein die brachycephale Schädelform sehr häufig, an vielen Orten sogar die überwiegende ift.

Es hat sich ferner durch prähistorische Forschungen ergeben, daß in vielen der genannten Länder in uralten Gräbern, in Höhlen,

welche vor unvordenklicher Zeit bewohnt oder zu Grabstätten be= nutt find, tief versenkt in Torfmooren und alten Flußbetten, brachycephale Schädel, zuweilen mit ftark vorspringenden Riefern, gefunden werden, welche in keiner Weise der vorausgesetzten Doli= chocephalie der Arier entsprechen. Und da ganz unzweifelhaft nicht wenige dieser Schädel einer vorarischen Zeit angehören, wie wir noch sehen werden, so schien der Schluß sehr gerechtfertigt, daß vor der Einwanderung der Arier, weithin durch ganz Europa ver= breitet, eine kurzköpfige Bevölkerung gelebt habe, welche den bis in die historische Zeit, ja zum Theil bis in die Gegenwart fort= bestehenden Urvölkern angeschlossen werden müsse. Viele betrachten es als unzweifelhaft, daß der kurzköpfige und dunklere (bräunliche, brünette) Bruchtheil der gegenwärtigen Bevölkerung Europa's die Nachkommenschaft dieser Urbevölkerung sei, welche letztere durch die langföpfigen und hellen arischen Einwanderer wohl unterworten und zerdrückt, aber nicht ausgerottet worden. Die Macht der Erblichkeit erhalte nicht nur den altturanischen Tupus trotz aller Bermischung der arischen und der turanischen Familien, son= dern — so muß man wenigstens schließen — das turanische Blut trage sogar mehr und mehr den Sieg über das arische Blut danon.

Dänische und schwedische Gelehrte sind es gewesen, welche diesen Gedankengang zuerst eröffnet haben. Lag ihnen doch das Beispiel ihres Landes am nächsten. Wie hier die finnischen Stämme von Jahr zu Jahr mehr verschwinden, so dachten sie sich auch bald Lappen, bald Finnen als die später verschwundene Urbevölsterung Deutschlands und Mittekeuropa's überhaupt. Diese Borstellung ist dann namentlich in Frankreich und Belgien weiter ausgebildet worden; ihren schärfsten und zugleich politisch wichstigsten Ausdruck hat sie in dem bekannten Buche des Hrn. de Duatrefages über die preußische Rasse gefunden, worin

gerabezu der Nachweis versucht worden ist, daß das preußische Volk in seiner Mehrzahl sinnischen Ursprungs sei und daß es daher ganz mit Unrecht die Führerschaft der Deutschen usurpire. Andere Forscher in Frankreich und Belgien, in Süddeutschland und Italien haben zunächst an die Ligurer, die ihnen am nächsten lagen, angeknüpft; andere wieder an die Iberer, — nicht wenige mit einer gewissen Hinneigung zu der Meinung, daß Ligurer und Iberer zusammengehörig und gleichfalls finnischer Abstammung seien.

So sehr in sich abgeschlossen und so verführerisch diese Darstellung erscheinen mag, so muß ich doch, wie schon bei verschiedenen früheren Gelegenheiten, davor warnen, sie ohne weitere und
erst zu liesernde Proben anzunehmen. Ihre Voraussetzungen sind
durchaus unsicher, ja zum Theil geradezu willkürlich.

Was zunächst die scheinbar zuverläffigste Probe, die der Schädel, anlangt, so habe ich durch ausgedehnte Vergleichung der vorhistorischen Schädel Dänemarks, Norddeutschlands und Belgiens dargethan, daß nur ganz vereinzelte Beispiele eriftiren, in benen eine gewisse Aehnlichkeit mit den Schadeln der heutigen Lappen oder Kinnen zugestanden werden kann. Bon den bis jett befannten vorhiftorischen Kurzschädeln dieser Länder zeigt die Mehrzahl andere Eigenschaften. Aber nicht genug damit. Gerade die allerälteften und zugleich am beften charafterifirten Schädel, vor allen die ältesten belgischen und französischen Söhlenschädel (von Engis, Cro-Magnon u. f. f.) find ausgezeichnete Langschädel. Wüßten wir nicht, daß die Arier in der Zeit, wo noch das Ren= thier, ja, wo selbst der Höhlenbar und das Mammuth (der Ur= elephant) in Mitteleuropa lebten, noch gar nicht in diese Gegen= gen eingewandert waren, daß vielmehr eine dolichocephale Söhlen= Bevölkerung an der Maas und an der Dordogne Sahrtausende vor dem bis jett zulässigen frühesten Anfangstermin dieser Gin= wanderung vorhanden war, so könnten wir nicht ohne einen gleichen Schein von Recht die Vermuthung aufstellen, schon die ältesten Troglodyten Europa's seien vom arischen Stamme gewesen.

Aber wer kann überhaupt den Beweiß liefern, daß alle Arier hellfarbig, blond, blauäugig und langföpfig waren? Warum waren denn schon die alten Römer so sehr erstaunt über die körperliche Erscheinung der keltischen und germanischen Stämme, mit denen fie zuerst in Berührung kamen? Waren denn nicht die Bewohner von Latium und Umbrien gleichfalls Arier? Und wer fagt uns, daß die Hellenen ein blauäugiges und blondhaariges Volf waren? Mochten sie immerhin dolichocephal sein, wie auch meine Messungen wahrscheinlich machen, so wird doch niemand, der die hellenische Literatur fennt, daran zweifeln, daß rein weiße Hautfarbe, daß blondes Haar und blaue Augen schon in ältester geschichtlicher Zeit ungewöhnliche und daher besonders bemerkte Erscheinungen waren. Auch die Mehrzahl der Neger ist dolichocephal, und ein einfacher Rückschluß von einem langen Schädel auf Hellfarbigkeit ift gerade so unzulässig, wie der Rückschluß von einem kurzen Schädel auf braune oder bräunliche Hautfärbung.

Am schlimmsten steht es in dieser Beziehung mit den noch fortlebenden Urvölsern. Die spanischen Basken der Gegenwart, obwohl nach Aller Beschreibung brünett, sind doch langschädlig. Die Finnen im Herzen von Finland, wohin niemals arische Einwanderung vorgedrungen ist, sind große und kräftige Leute mit hellblondem Haar und lichten Augen, obwohl sie ausgemachte Kurzschädel besitzen. Wie kann man nun zwei so verschiedenartige Stämme zusammenwersen, wenn man auf der andern Seite eine solche Unveränderlichseit der Typen behauptet, daß durch viele Jahrtausende hindurch diese Typen in leicht erkennbarer Weise sortbestehen sollen? Lappen und Finnen sind so verschieden von Ix. 193.

einander, daß man sie auf den ersten Blick unterscheidet, heute so gut, wie zu Linne's Zeiten, und wenn man gar die anderen sinnischen Stämme zur Vergleichung heranzieht, so zeigt sich eine so große Kluft zwischen einzelnen derselben, daß man sie leichter trennen als vereinigen kann. Schon Lappen und Esten sind so sehr verschieden von einander, daß ihre Schädel nicht mehr auf ein einziges Maaß zurückgeführt werden können; die ersteren sind dunkelfarbig und gelegentlich fast schwärzlich, die letzteren hellsfarbig und nicht selten ganz blond und blauäugig.

Wir stoßen hier auf eine principielle Schwierigkeit, welche bis jetzt nicht gelöft werden kann. Wie groß ist die mögliche Breite der Schwankungen der physischen Merkmale innerhalb derselben Raffe? Ich meine damit nicht die individuellen Schwankungen. Von diesen wiffen wir, daß fie bis zum geraden Gegentheit des Stammestypus geben fonnen. Es giebt einzelne weiße Reger und gelegentlich wird ein Weißer schwarz oder doch braunschwarz, bronze- oder mulattenfarbig, nicht in Folge einer gemischten Abftammung, sondern aus inneren Gründen der Organisation. Diese Källe gehören in das Gebiet der Pathologie und fie find mehr oder weniger frankhaft. Ebenso verhält es sich mit den Schädeln. In einer Raffe können durch individuelle Bedingungen so große Abweichungen in der Entwickelung der einzelnen Schädelknochen auftreten, daß, wie ich dargethan habe, jeder Raffenform eine pathologische Form an die Seite gestellt werden kann. Eine langföpfige Raffe kann auf diese Weise einzelne ihrer Mitglieder furzföpfig, eine hochföpfige einzelne Stammeggenoffen flachföpfig werden sehen. Aber auch pathologische Störungen können sich erblich fortflanzen, zumal dann, wenn die Bedingungen der Störung, die Urfachen der Abweichung fortbestehen und auf eine Generation nach der andern einwirken. So ist in der That die Frage guläffig, ob die Lappen ihre Stammesmerkmale nicht zum Theil der Ungunst der

Berhältnisse verdanken, unter denen sie nun seit Sahrtausenden leben, ob nicht Kälte, einseitige und mangelhafte Nahrung, unzweckmäßige Kleidung, Unreinlichkeit, Familienheirathen es erklären, daß ihr Körper eine wirklich pathologische Erscheinung angenommen hat? Mit anderen Worten, es fragt sich, ob durch bestimmte Einslüsse innerhalb einer einzelnen Völkerschaft, wie innerhalb einer einzelnen Familie, in einem einzelnen Stamme, wie in einem einzelnen Individuum, der physische Stammescharafter dauernde und erbliche Abweichungen von solcher Stärke ersahren kann, daß dadurch die Erkenntniß der Gemeinsamkeit in hohem Maaße erschwert oder gänzlich unmöglich gemacht wird?

Theoretisch läßt sich einer solchen Auffassung nichts entgegen= setzen. Praftisch erzeugt sie die allergrößten Schwierigkeiten. Denn es liegt auf der Hand, daß bei dem Mangel einer erkennbaren Nebereinstimmung in den physischen Merkmalen die Entscheidung über die ethnologische Stellung eines Volkes widerstandslos den Sprachforschern in die Hand gegeben wird, zumal wenn es sich um ein sehr altes Volk handelt. Auf rein linguistischem Wege ist die Eintheilung der europäischen Bölker in arische und turanische zu Stande gekommen, und erst die physische Anthropologie hat die Frage nach der Reinheit der eingebornen arischen und turanischen Nationen aufgeworfen. Vom linguisti= schen Standpunkte aus, der in diesem Falle zugleich ein politi= scher ift, kann man eine lateinische "Raffe" oder Bölkerfamilie innerhalb der Arier unterscheiden, aber diese sogenannte Raffe ift nicht eine einzige vom Standpunkte der Geschichte und der An= thropologie; sie ist es höchstens, politisch ausgedrückt, vom Standpunkte der Nationalität. Die "Muttersprache" entscheibet nichts in Bezug auf die "Blutsverwandtschaft". Der ligu= rische Sarde, der iberische Spanier gehört sprachlich derselben lateinischen "Rasse" arische der Relte an, wie 3* (35)

der arische Italiker. Die Sprache nationalisirt und denationalisirt.

Man braucht deßhalb nicht so weit zu gehen, wie Hr. b'Omalius d'Halloy, der sogar die gemeinsame Abstammung der Arier und ihre Einwanderung aus Assen bestreitet, aber man muß zugestehen, daß das Borkommen der brünetten Barietät innerhalb der heutigen europäischen Bevölkerung sich verschiezden erstären läßt. Es ist möglich, daß wir hier die Nachstommenschaft einer vorarischen Urbevölkerung vor uns haben; es ist möglich, daß allmähliche Beränderungen der physischen Constitution der arischen Einwanderer stattgehabt haben; es ist möglich, daß Beides vorliegt. Ich meinerseits bin der letzteren Auffassung zugeneigt. Aber ich bin bis setzt außer Stande, beide Möglichsteiten in der Praxis zu scheiden und z. B. zu zeigen, wie viel von der Kurzköpsisseit der modernen Völker dem vorarischen "Blut", wie viel der späteren Abänderung des Rassencharakters durch Eultur und Lebensweise zuzuschreiben ist.

Bom sprachlichen Standpunkte aus erhebt sich eine weitere Schwierigkeit in Bezug auf die Verwandtschaft der nicht arischen Sprachen. Sehr viele derselben, vielleicht die Mehrzahl, haben den agglutinativen oder polysynthetischen Charakter. Sie beugen z. B. das Zeitwort nicht, sondern bezeichnen die verschiedenen Zeiten und Beziehungen durch zusätzliche Worte oder angehängte Sylben. In dieser Einrichtung läßt sich eine gewisse Uebereinstimmung zwischen den verschiedensten unarischen Sprachen auffinden. Die nordamerikanischen Ursprachen, das Vinnische, das Baskische, viele Negersprachen gehören in diesem Sinne einer einzigen größeren Sprachengruppe an. Folgt daraus die Gemeinsamkeit ihres Ursprunges? Ta und Nein. Nichts steht der Möglichkeit entgegen, am Ende aller Forschung über den Menschen auf seine einheitliche Abstammung zurückzukommen, und somit auch alle Sprachen auf einen

gemeinsamen Anfang zurückzuführen. Aber damit überspringen wir unendlich viele Mittelstusen der Entwickelung und zwar gerade diesenigen, welche uns am meisten interessiren. Ob die Neger Afrikas und die Indianer Nordamerikas schließlich auf eine gemeinsame Familienabkunft zu bringen sind, das steht auf einer Linie mit der Frage, ob auch die Weißen Europas eine mit den Negern und Rothhäuten gemeinsame Duelle haben. Es ist eben die Frage der gemeinsamen Abstammung aller Menschen. Aber ob aus sprachlichen Gründen etwa gewisse Negerstämme mit gewissen amerikanischen Stämmen zu einer gemeinsamen Nationalität vereinigt werden dürsen, das wäre eine besondere Frage, welche für sich und ganz unabhängig von der allgemeinen Frage zu beantworten wäre.

Genau so steht es aber mit der Angelegenheit der Basken oder, sagen wir lieber, der Euskaldun. Ift ihre Sprache, die Eusfara, diese alte iberische Sprache, finnisch oder amerikanisch ober afrikanisch? Diese drei Möglichkeiten find ganz ernsthaft verhandelt worden und eine jede hat ihre Vertheidiger gefunden. Unglücklicherweise hat bis jetzt Keiner das Räthsel überzeugend gelöft. Am nächsten liegt der Gedanke, daß die Iberer von Nord= afrika her, vielleicht über die schmale Meerenge von Gibraltar, in das Land eingewandert seien. Dann müßten ihre nächsten Berwandten irgendwo in Nordafrika zu suchen sein. Hier stoßen wir auf das scheinbar gleichfalls uralte Volk der Berbern, deffen Stämme sich noch ziemlich rein in dem Gebirgslande des Atlas erhalten haben. Obwohl zum Theil sehr dunkel gefärbt, sind fie doch ganzlich verschieden von den Negervölkern in Centralafrika, dagegen geben sich mancherlei Merkmale ihrer Verwandtschaft mit anderen Ruftenstämmen von Nordweft-, Nord- und Nordost-Afrika zu erkennen. Namentlich scheint zu ihnen die erst zu Anfang des 16. Jahrhunderts ausgerottete Urbevölkerung der canarischen Inseln, das Wolf der Guanches, gehört zu haben. Man hat diese Raffe im Ganzen mit einem klassischen Namen die atlantische genannt. Gehören nun die Iberer zu derselben? Linguistisch, so weit ich ersehen kann, nicht. Kühne Denker haben deshalb für sie eine andere Heimath, und zwar im anderen Sinne gleichfalls eine atlantische gesucht.

Schon in sehr alten griechischen Sagen wird die Gegend, welche und hier beschäftigt, viel besprochen. Man verlegte hierher die Inseln der Glückseligen und das Elysium. Aber auch noch in später Zeit war viel davon die Rede, und Platon erzählt von einer Insel, welche vor den Säulen des Herfules, draußen im großen (atlantischen) Deean gelegen und Atlantis geheißen habe. Sie sei größer als Asien und Afrika gewesen und endlich im Meere versunken. An sie knüpft eine moderne Hypothese an. Hier dachte man, könne einstmals eine Verbindung mit Amerika bestanden haben, vermöge welcher eine wirkliche Bluts- und Sprachverwandtschaft der ameriskanischen Nothhäute mit den Iberern Europas erklärlich werden möchte.

Freilich ließe sich eine solche Verwandtschaft auch noch auf einem anderen Wege erklären, der zwar weiter ist, aber keiner gleich gewagten Boraussehungen über den Zusammenhang der Continente bedarf. Wären nämlich die Iberer ursprünglich mit den Finnen zusammengehörig, so gewännen wir eine ungleich sicherere Kette von Völkerstämmen, wenn wir über Osteuropa und Nordassen den Weg nach Nordamerika suchen. Hier ist es nicht nöthig, geoslogische Revolutionen vorauszusehen, um Wanderungen finnischer Stämme sowohl nach Osten, wie nach Westen zu erkennen; die Reihe der Völker mit agglutinativen Sprachen ist noch heutigen Tages eine kast ununterbrochene und nicht wenige Ethnologen sind, auch aus anderen Gründen, geneigt, die Einwanderung der ameriskanischen Stämme von Assen ber zuzulassen.

Es mag genügen, diese weit umfassenden Betrachtungen in

ihren Umriffen vorgeführt zu haben. Meiner Meinung nach ist eine Entscheidung zwischen diesen verschiedenen Möglichkeiten bis jett nicht thunlich. Ist doch gerade in den letten Jahren eine weitere Möglichkeit vertheidigt worden, die nämlich, daß auch die Iberer vom Kaukasus stammen, wo noch in historischer Zeit ein Volk gleiches Namens gewohnt hat. Es mag jedoch bemerkt werden, daß die physiologische Betrachtung mit der linquistischen am wenigsten stimmt. Die Basten find ein langföpfiges Volf und ihr Schädelbau zeigt viel mehr Uebereinstimmung mit dem der atlantischen Bölfer Afrika's, als mit dem irgend eines finnischen oder ugrischen Stammes. Ich besitze moderne Baskenschädel, welche mit den Schädeln von Guanches = Mumien eine unverkennbare Aehnlichkeit besitzen, und ich würde keinen Anstand nehmen, aus dieser Thatsache sehr entschiedene Folgerungen zu ziehen, wenn nicht der Einwand gestattet wäre, daß Spanien im Mittelalter befannt= lich längere Zeit hindurch unter arabische Herrschaft gerathen war, und daß eine Beimischung maurischer Elemente zu der Bevölkerung damals entschieden stattgehabt haben muß. So wenig Grund zu der Annahme vorliegt, daß dieses auch in Biskana stattgefun= ben hat, und namentlich in so starker Beise, daß die Beimischung noch jetzt einen bestimmenden Einfluß auf die Schädelbildung ausübe, so möchte ich doch noch nicht weiter gehen, als daß ich die gedachte Thatsache hervorhebe.

An sie reiht sich eine andere, von Döcar Heer aufgefundene Thatsache, nehmlich die Uebereinstimmung der in den schweizer Pfahlbauten gesundenen Ueberreste der damaligen Culturpflanzen mit südlichen und namentlich mit afrikanischen Pflanzen, welche Uebereeinstimmung so groß ist, daß dieser tressliche und vorsichtige Forscher geradezu sagt, "das Volk der Pfahlbauten scheint in keiner näheren Beziehung zu den Völkern Osteuropa's gestanden zu haben." Diese Uebereinstimmung gilt von der Gerste, dem Weizen, der Hirse, dem

Flachs, dem Delmohn, und sogar von den mit diesen Fruchtarten sich verbreitenden Unkräutern. So überraschend diese Erfahrung war, als sie zuerst bekannt wurde, so läßt sie doch auch die Ersklärung zu, daß nicht das Volk der Pfahlbauten selbst, sondern nur die ihm zugeführte Cultur vom Mittelmeer und über dasselbe hinaus von Aegypten stamme.

Trot folder Andeutungen nach dem Guden bin, die übrigens auf ganz verschiedene Zeiträume fich beziehen mögen, bleiben wir nicht bloß über die Abstammung der Iberer und Ligurer im Dun= keln, sondern es füllt sich auch noch keineswegs die Lücke zwischen ihnen und den finnischen Stämmen. Und doch muß überall in Frankreich und in Deutschland vor der Einwanderung der Kelten und Germanen eine ältere Urbevölkerung vorhanden gewesen sein. Es ist dief die eigentlich prähistorische Bevölkerung, von der wir nicht bloß Gräber und Denkmäler, sondern auch Gebeine, Geräthe, Waffen, Schmuck, Reste der Nahrung und Bekleidung fennen, und von der wir doch noch nicht anzugeben vermögen, wohin sie gehört und von wannen sie kam. Nur das können wir bestimmt jagen, daß sie keine einheitliche, einem einzigen Volke angehörige war, daß vielmehr in fast jedem größeren Lande mehrere prähistorische Stämme nachweisbar sind, von benen freilich nicht überall bestimmt gesagt werden fann, ob sie sich gegenseitig verdrängt haben oder ob fie neben einander gleichzeitig vorhanden waren. So zerlegt ein verdienter französischer Archäolog, Hr. Bertrand, die prähistorische Bevölkerung Frankreichs in drei, zeitlich auf einander folgende Gruppen: 1) die Höhlenbewohner (Troglodyten), 2) das Volk der großen Steindenkmäler (die megalithische Gruppe), 3) das Volk der Grabhügel (tumuli).

Es wird jetzt ziemlich allgemein angenommen, daß die arisschen Einwanderer schon im Besitze einer höheren Cultur waren, als sie in ihre europäischen Sitze einrückten. Merkmale der

Sprache beuten darauf hin, daß sie Hausthiere hatten, daß sie Getreide bauten, daß sie Metalle, vielleicht sogar das Eisen kannten. Gemeinsame Wurzelworte für die Hausthiere, die Erzeugnisse des Ackerbaues, die Metalle lassen sich durch alle indogermanischen Sprachen verfolgen. Freilich darf darauß nicht gefolgt werden, daß alle diese Stämme sich zur Zeit ihrer Einwanderung auf einer gleichen Culturstuse befanden; im Gegentheil ist es sehr wahrscheinslich, daß auf den langen Wanderungen von der afiatischen Heimath her und in der Berührung mit andern Bölkern der Kreiß der Kenntnisse seinzelnen Stammeß sich sehr verschieden gestaltet habe. Immerhin können wir nirgend nachweisen, daß eines der arischen Bölker zur Zeit seiner Einwanderung auß wilden Nomaden bestanden hat, denen alle Vorkenntnisse des seßhaften Lebens sehlten. Kein arischer Stamm war im modernen Sinne des Wortes barbarisch.

Nun ift aber durch ganz Europa verbreitet eine Fülle von Neberresten der sogenannten Steinzeit. Freilich ist nicht jedes Steingeräth, es find nicht einmal alle die viel besprochenen "Spähne" aus Feuerstein und verwandten Gefteinsarten prähistorisch. Noch in Frankengräbern des 5.—7. Jahrhunderts nach Chrifto finden fich neben Gisenwaffen und prächtigem Me= tallichmuck Feuersteinspähne und zwar der allerrohesten Art, ebenso wie sie in ägyptischen Gräbern des 3. Jahrhunderts vor Christo vorkommen, also aus einer Zeit, wo Gisen dort längst in vollem Gebrauche mar. Es find das symbolische Beigaben, religiöse Traditionen. Manches andere Steingerath, das jest beim Pflügen oder Torfftechen zu Tage kommt, mag noch in späterer Zeit wirklich benutt worden sein, wie selbst bei uns hier und da noch jett mancherlei Stein gebraucht wird. Aber wir fennen vielerlei Fundstätten der Vorzeit, in denen unzweifelhaft nichts von Metall, weder Bronce, noch Gisen vorkommt, sondern

wo außer Steingeräth nur hölzerne oder knöcherne Werkzeuge angetroffen werden. Das find die Gräber, die Wohn- und Lagerplätze der Steinvölker.

Ich habe in einem vor 9 Jahren gehaltenen Vortrage über Hünengräber und Pfahlbauten (diese Sammlung Serie 1. Beft 1) diese Angelegenheit behandelt und kann darauf verweisen. Aber seit jener Zeit hat unsere Kenntniß der Vorgeschichte Europa's wichtige Fortschritte gemacht. Während man bis furz vor jenem Beitpunfte die Steinzeit und felbst die Broncezeit überwiegend aus standinavischen und norddeutschen Funden fannte und sehr geneigt gewesen mar, fie als eine wesentlich nordische Ungelegen= heit zu behandeln, so weiß man jett, daß, gleichwie Indien und Japan, Brafilien und Sprien, so auch jedes Land Europa's fein Steinalter hatte. Auch in den alten Rulturlandern Staliens und Griechenlands, und nicht minder in Finland und auf der iberischen Salbinsel finden sich Steingeräthe, und es hat fich die sonderbare Thatsache herausgestellt, daß der gemeine Mann für gewiffe Steinhämmer überall denfelben Namen, den der Donnerfeile oder Blitfteine (Aftropeleknen) anwendet, zum beften Beweise, daß nirgends mehr in dem Gedächtniffe eines lebenden europäischen Bolkes die herstellung solcher Gerathe als eine menschliche Ur= beitsleiftung überliefert ift. In der nordischen Mothologie führte ber Gott Thor den Steinhammer, und im Guden findet fich wenigstens die verwandte Sage, daß Zeus Steine vom himmel regnen ließ, um feinen Sohn Berakles im Rampfe mit den Ligurern zu schützen, als er mit den geraubten Stieren des Gery= oneus aus hesperien (Iberien) zurudfehrte. Diefes "Steinfeld" wurde in der Nahe der Rhone-Mündung gezeigt.

Nichts berechtigt uns bis jetzt zu der Annahme, daß die finnischen Stämme in Europa eine Steinzeit gehabt haben. So-weit mir bekannt ist, hat man weder in Finland, noch in Eft-

land ein eigentliches Steingrab d. h. ein Grab mit Beigabe von reinem Steingeräth aufgedeckt; noch weniger find baselbst Stein= gräber mit charafteristischen Schädeln angetroffen. Bas man von prähistorischen Schädeln finnischer Rasse in Belgien und Frankreich erzählt hat, gehört durchaus in das Gebiet willfürlicher Un= nahmen. Ungleich näher liegt eine folche Annahme bei den Stein= gräbern der dänischen Inseln, in denen eine Rasse mit fürzerem und breiterem Schäbelbau bestattet ist, und die nordischen Alter= thumsforscher, welche diese Rasse mit der finnischen identificirten, konnten einen nicht geringen Auschein von Recht für ihre Meinung in Unspruch nehmen. Trokdem haben meine Meffungen ergeben, daß auch diese Annahme insofern nicht zutrifft, als die Gräber= schädel der dänischen Steinzeit den Schädeln der heutigen Bevölferung Dänemarks, welche man für eine germanische hält, näher stehen, als denen der heutigen Finnen und Esten. Nichts That= fächliches spricht also dafür, daß jemals früher finnische Stämme weiter nach Westen in Mitteleuropa gewohnt haben, als wo wir noch heutigen Tages ihre Grenzen finden. Selbst wenn es richtig ware, daß gewisse Kurzschädel der Renthierzeit in Belgien und Frankreich der finnischen Rasse zuzuschreiben sind, so würde die Frage berechtigt sein, ob in einer Zeit von so verschiedenen klima= tischen Verhältnissen Finland und Lappland bewohnbar gewesen find. Auch die früheste geschichtliche Erinnerung von der Eristenz der Finnen, welche uns bei Tacitus erhalten ist, und in welcher es heißt, daß sie aus Mangel (ober aus Seltenheit?) des Gisens ihre Pfeile mit Knochenspitzen versehen hätten, spricht gegen die Einordnung der Finnen unter die Steinvölker, insofern diese sich mit Vorliebe steinerner Pfeilspitzen bedienten.

Einigermaßen ähnlich steht es mit den Iberern. Steingeräth ist allerdings auf der iberischen Halbinsel sehr verbreitet; namentslich die geschliffenen Steingeräthe zeigen viel mehr Aehnlichseit

mit denen Griechenlands, als mit denen des Nordens. Es begreift fich dieß, wenn man erwägt, daß die südliche Steinzeit aller Wahrscheinlichkeit nach viel älter ift, als die nordische. Der große Metallreichthum der iberischen Halbinfel mußte sogar zu einer weit früheren Benutzung des Rupfers und anderer Metalle führen, als die Gelegenheit in Griechenland geboten war; als die erfte phönicische Colonisation von Sidon aus, etwa im 12. Jahrhundert vor Chrifto, daselbst Plat griff, war die Gewinnung und Bear= beitung der Metalle allem Anschein nach in Iberien schon bekannt. Aber nur ein Umftand könnte als Unterftützung dafür angeführt werden, daß die Iberer schon in der ältesten Steinzeit ihre Wohn= fite in diesem Lande aufgeschlagen hatten : die Thatsache nämlich, daß ein großer Theil der ältesten Schädel Portugals, Spaniens und Aguitaniens einer langköpfigen Raffe angebort. Namentlich aus dem Gebiete der Garonne fennt man eine Höhlenbevölkerung der Renthierzeit, ausgezeichnet durch einen ungewöhnlich hohen Grad fünstlerischer Gultur, wie ihre Rückstände in den Uferhöhlen der Dordogne darihun, welche wohl in Vergleichung gezogen werden darf. Trot ihrer Größe und ihrer langen Schädel ift fie freilich auch nicht dem Geschick entgangen, von Grn. Pruner zu der mongoloiden Raffe gezählt zu werden.

Wie man die Troglodyten der Dordogne, namentlich die von Ero-Magnon mit den Iberern wegen ihrer Langköpfigkeit und Größe vergleichen kann, so kann man die gleichfalls der Renthierzeit zugerechneten Troglodyten aus der belgischen Höhle von Fursfooz im Thale der Lesse, einem Nebenflusse der Maas, ihrer (relativen) Kurzköpfigkeit und Zartheit wegen mit den Ligurern zusammenstellen. Aber bei der geringen Zahl der bis jest bestannten Höhlenschädel möchte ich nicht bis zu der Behauptung gehen, daß wirklich schon zur Renthierzeit iberische und ligurische Stämme in Spanien, Frankreich und Belgien gehaust haben. Und

zwar um so weniger, als andere langköpfige und andere kurzköpfige Schädel uralter Zeit bekannt sind, welche sich sowohl dem geographisschen Raume, als auch ihrer sonstigen Besonderheit nach schwer in Beziehung zu Iberern oder Ligurern setzen lassen. Bei einer Untersuchung der belgischen Höhlenschädel, welche freilich nur zum Theil der Renthierzeit angehören, konnte ich nachweisen, daß sie sich mindestens in vier verschiedene Gruppen zerlegen lassen.

Eine Zeit lang hielt man, entsprechend der Vorstellung von der turanischen Abstammung der Urbevölkerung, an der Meinung fest, daß die Urrasse eine kurzköpfige gewesen sei und daß die Kurz= köpfigkeit (Brachycephalie) ein Zeichen geringerer Hirnentwickelung barstelle. Die neueren Forschungen haben beide Seiten dieser Betrachtung zurückgewiesen. Man weiß jetzt, daß in Deutschland, in Frankreich und in Stalien die Kurzköpfigkeit nicht nur überaus weit verbreitet ift, sondern daß auch das brachycephale Gehirn vielfach größer und besser entwickelt ist, als das dolichocephale. Man weiß ferner, daß eine Mehrzahl der allerältesten Schädel gerade dolichocephal ift. Dahin gehören namentlich die berühmten Schäbel aus der belgischen Höhle von Engis, wo mit den Ueberresten des Menschen die Ueberreste des längst verschwundenen Urelephanten, des Mammuth untermischt lagen. Hier war es, wo durch die unermudliche Arbeit des verstorbenen Schmerling zuerft die bis dahin von den größten Meiftern aufrecht erhaltene Meinung, daß der Mensch erft nach der Diluvialzeit auf der Erde erschienen sei, widerlegt und die "Fossilität" desselben nachgewiesen wurde.

Die von mir ausgesprochene Meinung, daß die langköpfige Rasse von Engis verschieden sei von der langköpfigen Rasse von Ero = Magnon, ist in der jüngsten Zeit auch von den Herren de Quatresages und Hamy angenommen worden. Leider haben sie sofort neue Irrthümer hinzugesügt, indem sie die Engis-Schädel mit denen von Canstatt und vom Neanderthal, sowie mit zahlreichen anderen zu einer gemeinsamen Gruppe vereinigt und diese ganze Gruppe mit den heutigen Australiern zusammensgestellt haben. Da der am längsten bekannte Schädel dieser Gruppe der in dem Mammuthselde bei Canstatt gefundene ist, so nennen sie das europäische Urvolk die Canstatt = Rasse. Leider hat eine eben verössentlichte Mittheilung des Hrn. Hölder über den Canstatter Schädel große Zweisel über das Alter desselben erregt. Gine Vereinigung der Engis = Schädel mit dem NeanderthalsSchädel ist aus anatomischen Gründen unzulässig. Endlich giebt es nicht mehr Beweise für die australische Natur der Engisseute, als sich auch für die eskimotische Natur derselben beisbringen lassen. Und doch sind die Australier und die Eskimos untereinander gänzlich verschieden: die ersteren gehören der schwarzen, die letzteren der gelben Rasse an.

Auch diese Richtung der vergleichenden Anthropologie ist nicht mehr neu. Sie hängt zusammen mit der Tendenz, die prähistorischen Bölfer zu dem Ausbau einer Entwickelungstheorie der Menschheit auf Grund aprioristischer Boraussetzungen zu verwenden. Australier und Essimos sind niedere Rassen. Also müssen die prähistorischen Rassen ihnen verwandt sein. So ist die Deduction. Aber gerade die ältesten Schädel, die von Engis, vom Olmo, wie die von Ero-Magnon, tragen keineswegs die Merkmale niederer Rassen an sich. Nicht einmal der Charakter der Wildheit ist allen diesen Schädeln in bestimmter Weise aufgedrückt. Nur der Neanderthal = Schädel macht diesen Eindruck, und er hat sich als ein pathologischer erwiesen.

Noch ist die Zeit nicht gekommen, die Stellung der prähistorischen Bölker der Steinzeit, der wirklichen Urbevölkerung Europas auch nur mit annähernder Sicherheit zu bestimmen. Noch ist diejenige Urrasse nicht entdeckt, welche als die niederste Erscheinungsform des Menschen und, wie man voraussetzt, als die einheitliche Wurzel aller späteren Völkerfamilien betrachtet werden kann, Noch fehlen uns die "Adamiten". Wiffen wir doch noch nicht einmal, wann der Mensch zuerst den Boden Europas betreten hat. bisher mitgetheilten Betrachtungen beziehen sich auf Zeiten, wo die Erdoberfläche im Wesentlichen die heutige Gestalt hatte, wenn= gleich seitbem die Ströme vielfach ihr Bett verändert haben und Bulkane, die noch thätig waren, erloschen find. Die Gebeine und die Erzeugnisse des Menschen sind daher häufig von späteren An= schwemmungen, von anwachsendem Torf und Moor, von Lavaströmen überdeckt. Aber auch die ältesten dieser Reste gehören doch durch= weg dem Diluvium, der sogenannten Quaternär-Periode an. Sie und da werden freilich Funde gemeldet, sei es von "geschlagenen" Keuersteinen, sei es von einzelnen Menschenknochen, welche in noch älteren Schichten der Erdrinde gemacht sein sollen. Noch ist jedoch der "tertiäre" Mensch nicht sicher nachgewiesen, wenngleich er eben so wenig aus der Reihe der Möglichkeiten entfernt ift. Dafür ist ber "quaternäre" Mensch eine sichere Errungenschaft der neueren Wiffenschaft. Er war noch ein Zeitgenoffe des Mammuth und er hat vielleicht diesen mächtigen Dickhäuter vernichten helfen. (Bergl. Fraas, Diese Sammlung Ser. VII. Beft 168.) Er bewohnte das Land gemeinsam mit jener längst verschwundenen Schaar riefiger Säugethiere, dem Söhlenbaren, dem Söhlenlöwen, der Höhlenhyane, den Nashörnern und Flufpferden der Vorzeit. Der Unterfiefer des Höhlenbären mit seinen mächtigen Edzähnen diente dem Höhlenmenschen des Harzes und der rauben Alp, der Maas und der Dordoane als Waffe und Handwerkszeug. auch in der viel späteren Zeit, wo die Kälte der Eisperiode sich zu mildern begann, wo aber noch das Renthier, welches jetzt auf den äußerften Norden Standinaviens und Finlands beschränkt ift, seine Wanderungen über Deutschland, die Schweiz und Frankreich bis zu den Alpen und den Pyrenäen ausdehnte, finden

wir überall den Menschen in seiner Nähe; gewisse Merkmale sprechen sogar dafür, daß er schon damals das Ren wie ein Haußthier behandelte. In den Kalkhöhlen Westfalens und Schwabens, des Lahn= und Maasthales, wie in denen von Südfrankreich birgt der Schutt, welcher den Boden derselben bedeckt, zahlreiche Zeugnisse menschlicher Thätigkeit; bearbeitete Geweihstücke und Knochen des Nen selbst sind aus allen diesen Gegenden bekannt.

Wie lange diese Beit hinter der unserigen zurückliegt, wer fann es fagen? In seinem Vortrage über die Eiszeit (Diese Sammlung Serie IV. heft 94) hat Br. Braun Dieje Frage besprochen. Setzt man nach ihm das Ende der Eiszeit auch nur um 9 oder 10 Sahrtausende vor unserer Zeitrechnung, so ergiebt dieft doch schon einen so großen Spielraum für die Phantafie, daß wir auch einen mehrmaligen Wechsel der europäischen Urbevölkerung ohne Schwierigkeit zulaffen können. Denn um mehr als 2000 Jahre reicht auch die freigebigste Rechnung des Historikers in Europa nirgend zurück. Geben wir diese Zeit der arischen Gin= wanderung von Usien her, so steht nichts der Möglichkeit entgegen, in einer früheren Periode der Einwanderung von Afrika ber eine gleiche Breite zuzugestehen. Niemals scheint das Ren die Pyre= näen überschritten zu haben, und hier sowohl, wie in Stalien, dem die Spuren der Giszeit fehlen, mochte sich schon eine reiche süd= liche Bevölkerung heimisch gemacht haben, als jenjeits der Eis= gebirge noch nirgend ein Anreiz für die Ginwanderung anspruchs= vollerer Stämme gegeben war. Und als endlich die Züge der Urier fich in den Rüftenländern des Mittelmeeres ausbreiteten und ein neues Gulturleben begannen, als in Europa die ersten Klein= staaten begründet wurden, da mochte immerhin noch ein Sahr= tausend oder mehr dahingeben, ehe auch an den Gestaden des baltischen Meeres die "Steinvölker" von den ersten Aposteln der Metallcultur erreicht wurden.

Urt und Kunst,

Kunstwerke zu sehen.

Non

Berman Riegel.

Berlin, 1874.

C. B. Lüderit'sche Perlagsbuchhandlung. Carl Sabel.



m Alterthum ging eine Rede, daß Wer den olympischen Zeus des Phidias gesehen, niemals wieder ganz unglücklich werden könne: Eine sinnreiche und bedeutungsvolle Rede! Wie tief auch das Gemüth des Menschen qualenden Sorgen und Schmerzen da= hin gegeben war, so scheuchte doch der Anblick dieser göttlichen Bildfäule alles Schwere und Furchtbare hinweg, heitre Ruhe durch die Seele ergießend. Und wer Ein Mal die herrlichen Glieder, die goldenen Locken und die hohe Stirn des Vaters der Menschen und Ewigen geschaut, wie er voll Friede und Milde schützend die Sieg-gefrönte Hand über seinem geliebten Hellas hielt, der trug von Olympia in der Seele ein Bild hinweg, das ihm, selbst in den Nöthen des menschlichen Lebens, Licht und Trost spendete. Diese heilbringende und gleichsam Wunder-wirkende Kraft des gefeierten Bildes beruhte nicht auf übernatürlichen, geheimen Eigenschaften religiöser Art, wie solches bei den wunderthätigen, oft so widerwärtigen Bildern der Fall ist, an die ein so weit verbrei= teter Aberglauben noch jetzt in allen Bölfern sich klammert, sondern einzig und allein auf der ihm inne wohnenden Macht der Schön= heit, auf der Fülle des Lichtes und der Anmuth, die, wie ein alter Schriftsteller, Dio Chrysoftomus, jagt, in dieser Runft find. IX. 194. (51)

Glüdlich und beglückt ift fürwahr jenes Bolf zu preisen, in deffen Gemuth von dem Untlit Diefer, in Schönheit ftrahlenden Geftalt Krieden und Seligkeit fich ergoß! Ein in Wahrheit außerwähltes Bolf, in bessen steinernen Urfunden noch wir Spätgeborene die Offenbarung göttlicher Schönheit lesen! Doch selbst ein Beiser Dieses Bolkes, der unfterbliche Sokrates, ermahnte die Seinigen, die doch in einer durchaus fünstlerischen Umgebung sich bewegten, im vollsten Strome der Schönheit lebten und athmeten, indem er ihnen sagte: "Das Schöne ist schwer". Nicht dem flüchtigen Gaffer kann also das Zeusbild jene unschätzbare Wohlthat erwiesen haben, sondern nur Dem, der mit weihevollem Sinne und mit bem reinen Willen zu einer völlig rudhaltlosen Singabe in ben Tempel von Olympia trat, bessen Auge die Schwierigkeit dieser ernsten und hohen Schönheit durchdringen, deffen Seele im Anschauen dieses Werkes sich in die heitere Ruhe göttergleichen Da= feins erheben fonnte.

Dies ist der Sinn der schönen Ueberlieferung. Sie will nicht sagen, daß das Werk des Phidias die Leiden all' und jeden Menschenkindes, das sich ihm nahte, vermöge geheimer Wunderkraft ohne Weiteres heilte, — sie will vielmehr sagen, daß nur Derjenige, der mit eigener Kraft die Hülle der sinnlichen Erscheinung durchsdrang und das Geistige, welches diese beseelte, sah, eben in der Schönheit dieses Vildes das Schaffen und Weben des ewigen Geistes erkannte, und aus dieser Erkenntniß den heilenden Trost, daß etwas Ethisches und Göttliches ihm nahe sei, mit durchs Leben nahm. Er also mußte selbst Etwas, und vielleicht das Meiste, hinzuthun, damit er die Wirkung des Vildes spürte und erlangte. Nicht der Barbar, der aus dem fernen Assen oder vom Kande der libyschen Wüste herankam, und etwa den Fuß in den heiligen Tempelbezirk von Olympia setzen durfte, hätte sich irgend eines erhebenden und dauernden Einstusses daselbst

rühmen können; wohl aber durfte der Hellene, dessen Geist gesbildet, dessen Auge geübt genug war, die einfältige Größe und ruhige Schönheit des Zeusbildes zu verstehen, frohen Herzens sagen, daß er unter der Hülle der Schönheit den Gott ahnend erkannt habe, und daß fortan der Erde Leid seine Seele nicht mehr treffen könne. Diesem Hellenen also diente wirklich das Werk des Phidias, um mit Schiller's Worten zu reden, "zu einem sinnlichen Pfande der unsichtbaren Sittlichkeit". Aber diesen Dienst erwies es ihm nur, insofern er fähig war, das Werk geistig zu durchdringen.

Wir sehen uns mit diesen Betrachtungen einer der schwierigsten aefthetischen Fragen gegenüber, nemlich der, ob die Schönheit eine objective, ihnen unveräußerlich anhaftende Eigenschaft der Dinge, oder ob sie vielmehr das Erzeugniß subjectiver Thätigkeit des auf= nehmenden Individuums, und damit zusammenhängend, was denn überhaupt die Schönheit sei? Auf diese Frage vom Wesen des Schönen giebt uns die Wiffenschaft keine völlig erschöpfende Ant= wort. Zwar fehlt es in den verschiedenen aesthetischen Systemen nicht an Begriffserklärungen des Schönen, und es wurde ein Leichtes sein, ein Blumenlese berselben bier vorzuführen, — aber diese Erklärungen, so geistreich und bedeutend sie auch sind, wider= sprechen theils sich gegenseitig, theils unfren Meinungen, so daß wir keine derfelben als unanfechtbare Wahrheit, wie etwa einen mathematischen Sat, hinstellen könnten. Höchst Ausgezeichnetes, Unvergängliches und Vortreffliches ist ja in vielen der, mit jener Frage in Zusammenhang stehenden Schriften niedergelegt, — ich darf nur an Kant's Kritik der Urtheilskraft und an Schiller's aesthetische Arbeiten erinnern. — aber tropdem empfangen wir nirgends eine uns durchaus befriedigende Antwort auf die Frage nach dem Wesen der Schönheit. Es muß dies in der unergründ= lichen Natur Dieses Wesens beruhen, wo Geistiges und Ewiges fich mit Körperlichem und Endlichem geheimnisvoll berührt, und wo Beide in einander fließen, um ein Drittes, ein neues Wesen, eben das der Schönheit zu erzeugen.

Der forschende Geist steht hier vor einer der Gränzen, über die sein Vermögen noch nicht hinaus reicht, und er thut wohl, indem er diese Gränze erkennt und anerkennt, nicht mit unzureichenden Mitteln nutzlos über dieselbe hinauszuschweisen. Vielemehr darf er ernstlich berücksichtigen, daß mit der völligen theoretischen Erkenntniß der Schönheit ihre Kraft vielleicht aufhören, daß wir, das Wesen der Schönheit vor unserm Verstande entbüllend, sie und ihre Gaben selbst verlieren könnten. Mit Recht werden wir deshalb in diesem Justande nicht einen Mangel, sondern ein Glück erkennen, und uns des Schiller'schen Ausspruches getrösten dürsen: "Die ganze Magie der Schönheit beruht auf ihrem Geheimniß."

So unergründlich uns nun aber immerhin das innerste geheime Wesen der Schönheit ist, so wenig wir sagen können, was das Schöne an sich sei. — so sicher sind wir doch in unsern Urtheilen, ob irgend ein Ding schön sei oder nicht, ja wir können selbst bis zu einem gewiffen Grade die Grunde klar und deutlich angeben, weshalb es schön sei oder nicht. 3war haben wir häufig Gelegenheit, über schöne Gegenstände der Natur und der Kunft manch' feckes Urtheil von Menschen zu hören, die niemals auch nur mit der leisesten Ahnung daran gedacht haben, sich zu fragen, warum sie so urtheilen, - die aber dennoch mit einer stau= nenswerthen Sicherheit schnell erklären: Das Ding ift schön, und jenes ift häßlich. Solche Urtheile haben wir hier nicht im Sinne, obwohl wir ihnen ihre individuelle Berechtigung zugestehen wollen, - sondern wir meinen Urtheile, welche aus einem ein= gehenderen Verfehre des Urtheilenden mit der Schönheit und der Runft eine gewiffe sachliche Berechtigung empfangen. Denn bet einem solchen eingehenderen und vertrauteren Verkehre ift man im Stande sich gewisse Grundsätze und Urtheilsregeln zu bilden, ja auch gewiffe höhere und allgemeinere Gesetze zu erkennen, die dann im einzelnen praktischen Falle bei der Beurtheilung eines Gegen= ftandes von entschiedenstem Werthe sich erweisen, und Gründe an die Hand geben, welche das Urtheil erfolgreich stützen. Daß auch dieses Verfahren ein schweres ift, daß bei seiner Anwendung viel leichter ins Blaue geschoffen als ins Schwarze getroffen wird, ist nur zu wahr, denn das Verhältniß des Einzelnen zu dem schönen Gegenstande kann nie gang frei von einem subjectiven Beisatze fein, und dieser eben erschwert so sehr die Erringung eines objectiven Standpunktes. Wir finden deshalb eine Gruppe von Freunden des Schönen, oder sagen wir es gleich enger begrenzt, von Freunden der Kunft, die, von leicht anzuregender Ginbildungsfraft und Empfindung, sich schnell entzünden, und nun vom Boden dieses günstigen Vorurtheiles aus mit liebenswürdiger Wärme ihr Urtheil entwickeln, oder umgekehrt ebenso schnell ihr Verdam= mungsurtheil aussprechen. Andere, die Kühleren, die gemerkt haben, daß jene Wärmeren sich als Lohn ihrer Urtheile dann und wann ein spöttisches Lächeln einholten, gehen deshalb sehr vor= sichtig zu Werke. Sie haben sich ihre Grundsätze und Regeln sehr ordentlich und handlich zurecht gelegt und mit diesem Richt= scheite treten sie an die Werke der Kunst; schade nur, daß bis= weilen ein Kunftwerf blos deswegen feine Gnade vor ihren Augen findet, weil es sich nicht in eines ihrer aesthetischen Fächer ein= ordnen läßt! Noch Andere bilden sich aus dem Begriffe des Absoluten heraus einen untrüglichen Maßstab, und messen an diesem mit philosophischer Würde selbst das anspruchloseste Erzeugniß des Tages. Und wieder Andere machen es wieder anders. Doch wir wollen unfren Betrachtungen nicht vorgreifen und Dinge, welche später ihre Stelle finden werden, hier nicht vorweg nehmen. Dar=

über wird aber fein 3weifel befteben können, daß die Kunftfreunde fich den Schöpfungen der Runft gegenüber außerordentlich verschieden verhalten, sowohl dem Prinzipe wie dem Inhalte ihrer Urtheile nach. Ja, es wird kein einziges Kunstwerk sich finden laffen, über beffen fünftlerischen Werth allgemeine Ginftimmigkeit berrichte, und es muß zugeftanden werden, daß felbst die edelsten und schönften Denkmäler schon die, auf voller Ueberzeugung beruhenden, abgeschmackteften Urtheile über sich haben ergeben laffen muffen. Die Sachen liegen hier also völlig anders als auf den Gebieten der eracten Wiffenschaften, wo nur dem Wahnwite ein= fallen könnte, darüber etwa zu streiten, daß die drei Winkel eines Dreieckes zwei Rechte betragen, ober daß der Himmel d. h. die atmosphärische Luft im gewöhnlichen Zustande blau erscheint. Rein fünstlerisches Urtheil ift in diesem Sinne unbestreitbar und unbeftritten. Rein personliche, völlig subjective Umftande und Berhältniffe machen fich in den Beziehungen zur Kunft geltend, und wir muffen dieselben nicht nur als Thatsache achten, sondern ihnen sogar in Ansehung des geheimnisvollen Doppelwesens der Schönheit eine höhere Berechtigung zusprechen. Danach also wie der einzelne Kunftfreund sich zum einzelnen Kunftwerke zu stellen weiß, wie weit er im Stande ift, sich an daffelbe hinzugeben und es in sich aufzunehmen, wird sich sein Urtheil über dies Werk geftalten. Ift er völlig unfruchtbar und ganzlich außer Stande, etwas Eigenes der fünftlerischen Schöpfung entgegen zu bringen, so werden ihm gerade die gefeiertesten Denkmäler nichts sagen, die Schönheit der vollkommensten Werke wird ihm verhüllt bleiben. Er fteht der Runft gegenüber auf einem völlig fremden Standpuntte. Zwischen ihm und ihr spannt sich zu freundlichem Wechsel= verfebre feine Brucke.

"Der allein besitht die Musen, Der sie trägt im warmen Busen; Dem Bandalen find fie Stein." Und unter diesen Vandalen will Schiller nicht etwa bunthäutige Menschenfresser verstanden wissen, sondern er meint damit die Pariser des ersten Napoleonreiches. Wie oft kann man derartige Vandalen im Frack und seidenen Kleidern sich vor den höchsten Werken des griechischen Meißels, vor den mächtigsten Schöpfungen der Malerei langweilen sehen!

Betrachten wir nun die Verhältnisse, in denen die einzelnen Kunftfreunde zu den Werken der Kunft stehen, etwas genauer, so zeigen sich gewisse Kreise, die allerdings an ihren Umrissen so in einander übergehen, daß man ihre Abgrenzung kaum noch wahr= nehmen kann, die aber in ihren Mittelpunkten sich gang deutlich fennzeichnen. Im Mittelpunkte des erften Kreises steht der voll= kommene Liebhaber der Kunft. Er zeichnet sich aus durch die schon vorhin gerühmte Wärme der Empfindung, durch eine ge= wiffe Begeifterung, die in den meiften Fällen etwas sehr Anziehen= des und Ginnehmendes befitt, durch den Gifer seines Strebens, das, was er für vortrefflich hält, aufzusuchen und sich geistig anzueignen. Ein derartiger Kunftliebhaber kann nicht leicht hoch genug geschätzt werden, denn er ist nicht allein das dankbarste und angenehmste Publikum der Künstler, sondern er ist gleichsam auch eine Kraft, von der aus durch ein ganzes Haus, ja durch einen ganzen Ort die willkommenften Anregungen zur Belebung und Förderung eines allgemeineren Kunftsinnes ausgehen können. Es giebt Städte, die vornehmlich dem liebenswürdigsten Bemühen solcher Kunstliebhaber die Entstehung ihrer, nicht selten bereits bedeutenden, Kunft=Sammlungen oder Anstalten verdanken, — ich darf nur an Frankfurt oder Leipzig erinnern, — und Der hätte gewiß keine sonderliche Ginficht in Kunftdinge, der diesem Bemuben nicht die aufrichtigfte Anerkennung entgegenbringen wollte. Alber so schätzbar auch die Stellung des Kunftliebhabers zur Kunft ift, so verhältnißmäßig Bedeutendes auch aus derselben bie

und da erwachsen ist, so ist dies Verhältniß doch nicht ohne Schattenseiten, — Schattenseiten die aus der Natur deffelben hervorgeben, und die der Name des Liebhabers schon treffend an= deutet. Wir können sie in ein einziges Wort zusammen fassen, indem wir das Verhältniß des Kunftliebhabers mit fremdem Ausdrucke bezeichnen und es Dilettantismus nennen. Es ist dies eine wörtliche Nebersetzung - denn dilettare heißt vergnügen, beluftigen, auch lieben in der Bedeutung von gern haben, und es decken fich somit die Ausdrücke vollständig. Aber was beim deutschen zurücktrat, drängt sich bei dem ausländischen vor, und zeigt den völlig unsicheren Boden, die schwankende, von unberechenbaren Neigungen abhängige Natur dieses Verhältnisses: nemlich das rein subjective Bergnügen. Es war die Glanzzeit des Dilettantismus, als man, den halbwahren Lehren französischer Aesthetik nachfolgend, den Zweck der Kunft ins Vergnügen setzte, und wir wollen dem Dilettantismus nicht vergeffen, was er — im Bewußtsein der hieraus sich ergebenden hohen Meinung von sich — Großes und Fruchtbringendes für die Kunst und deren Erfenntniß gethan hat. Aber hierneben thut sich ein Abgrund auf, in den man nur mit Grausen schauen kann, und wo man alle Thorheiten der Welt und alle Abgeschmacktheiten eines wankelmuthigen Geschmackes erblickt. War doch ein großer Kunstliebhaber, dem wir manches Gute in Bezug auf unsere neue deutsche Kunst verdanken, so beschränkt, daß er Rafael mit tödtlichem Sasse verabscheute, und dessen Werke, um seine Berachtung auszusprechen, in einem gewiffen, nicht näher zu bezeichnenden Raume seiner Wohnung aufhing! Solche Ausschreitungen werden allerdings immer als Ausnahme gelten können, aber bennoch wird man von Liebhabern etwa der Rafaelischen Runft 3. B. über Rubens oder Rembrandt häufig genug verftändniß= lose Beurtheilungen hören können, und zwar mit dem vollkommenen Bewußtsein der Kennerschaft. Um ein derartiges Beispiel zu geben, füge ich hier einige Aeußerungen ein, die der vielfach so wohlverdiente Runftfreund Johann Gottlob von Quandt in dem, von ihm als "Leitfaden zur Geschichte der Rupferstecherkunft und Malerei" (Leipzig 1853) veröffentlichten, Verzeichnisse seiner Rupferstichsammlung niebergelegt hat. In dem Abschnitte über Rembrandt lieft man zu= nächst, fritiklos abgeschrieben, die alten Märchen von dessen uner= fättlicher Geldbegierde und nacktem Geize, und dazu den Zusatz, daß er "kein anderes Vergnügen kannte, als den Erwerb." Welche Verkennung eines Mannes, deffen geringstem Pinselstriche man Geift und Freude, Luft und Liebe zur Sache anfieht! Duandt fagt dann weiter: "Nur zu oft wird der Genuß an der zarten Verschmelzung von Licht und Schatten durch die Häflichkeit und Niedrigkeit der Gegenstände gestört, welche mit so viel Kunft gemalt find." Nach diesem Grundsatze wird dann die berühmte "Nachtwache" in Amsterdam bespöttelt, weil "der dicke Bauch des Schützenhauptmanns, dieser hervortretende Globus, am hellsten beleuchtet" sei; es wird die "Bathseba", "in demselben Museum, höchst meisterhaft und ebenso ekelhaft," die "Anatomie" im Haag "ein sehr schätzbares Kunstwerk oder Kunststück" genannt, und es wird Allem die Krone aufgesett, indem endlich nach einigen aesthe= tischen Saalbadereien gesagt wird: "durch das sinnlich Ekelhafte und das moralisch Empörende gelingt es ihm, die ftärksten Wir= fungen hervorzubringen." (Bergl. d. Anmrkg a. Schluß.) Ich glaube, alberner, als hier mit soviel Sicherheit und Selbstbewußtsein geschehen, kann man überhaupt sich über Rembrandt nicht äußern.

Doch ich gestatte mir noch ein anderes, die vorliegende Frage erläuterndes Beispiel anzusühren, welches ich dem "Rataloge der Raczynski'schen Bildersammlung" zu Berlin entnehme. Dem Grasen Raczynski gebührt unter den Kunstfreunden unseres Jahrhunderts seiner bedeutenden Verdienste wegen ein ganz hervorragender Platz, und ich will durch das Kolgende ihm diesen wohl erworbenen

Platz nicht entfernt antasten. Aber eigenthümlich charafteristisch für die Art und Beise des Kunftliebhabers wird sein Katalog ftets bleiben, und gang besonders die Stelle, welche ich im Sinne habe, nemlich die Erläuterung zu einer in der gräflichen Samm= lung befindlichen Farbenffizze des neuerdings vielbesprochenen Hans Makart. "Makart selber — erläutert nun der Graf Raczynski bezeichnet das Bild als eine Farbenftizze. Als solche darf es ver= worren und unverständlich sein. Das ist es auch für mich; aber der Farbenglang und die Gesammtwirfung entzücken mich." Weiter: "Auch ist es übermäßig toll, nichts bestoweniger das Werk eines Genie's, wie es deren wenige gegeben hat." Bum Schluß seiner Bemerkungen erklart dann der Graf Raczynski: "Ich ver= ftehe das Bild nicht, bin aber nichts destoweniger davon ent= zückt." Also ein verworrenes, unverständliches und übermäßig tolles Gemälde, das er selber nicht versteht, entzückt ihn so, daß er darin das Werk eines Genius erkennt! Mir scheint, weiter kann der Dilettantismus in der Auffassung, Schilderung und Kritif von Kunstwerken nicht getrieben werden. Trothdem erscheint er hier immer noch seiner Offenheit wegen in gewisser Liebens= würdigkeit. Erscheinungen aber, wie die welche das Quandt'sche Beispiel anschaulich machen sollte, sind weniger leicht zu nehmen, da fie mit großen Ansprüchen, mit Selbstbewußtsein und Sicherheit auftreten. Sucht man ihren Gründen nach, so zeigen sich diese darin, daß der Liebhaber nur insoweit der Kunft Theil= nahme schenkt, als fie ihn persönlich und unmittelbar erfreut; dar= über hinaus macht sie ihm kein Vergnügen mehr und erscheint ihm, da er den Mangel und die Grenze seiner Neigung und seiner Fähigkeit nicht erkennt, als Etwas, daß beffer gethan hatte, gar nicht zu sein. Wir erinnern und, wie schon Duintilian außerte, daß die Kundigen Ginficht vom Wesen der Kunft haben, die Unkundigen aber auf das Bergnügen sehen, und

wir überzeugen uns, daß dieser Standpunkt des bloßen Liebhabers nicht ausreicht, da Alles abhängig ist von Neigung und Zufall, und man nicht sicher ist, ob Einem nicht sehr wichtige Dinge ewig verborgen bleiben.

Der äußerste Gegensatz gegen diesen Standpunkt, wo Alles im letten Grunde auf unberechenbarer Empfindung beruht, ist der, wo die Empfindung gar nicht mitspricht, und wo Alles mit nüchternem Verstande abgemacht werden soll, — er ist der Mittel= punkt des nächsten Kreises. Niemand wird sich freilich klar und glatt zu diesem Standpunkte bekennen wollen, ebenso wenig wie auch der Liebhaber sich nicht gerne Liebhaber nennen hört, denn er, jener nämlich, würde damit ja eingestehen, daß er keinen innern Beruf zur Kunft hat und dies zuzugeben, wird nie seine Absicht sein. Vielmehr beansprucht gerade er, nicht nur als ein Berufener, sondern als ein Auserwählter zu gelten, und er tritt ja wirklich in einem erheblichen Theile der Tagespresse sogar als Belehrer des Publikums auf. Dennoch dürfen wir nicht Anstand nehmen, es zu sagen, daß man mit dem bloßen Verstande, mit dem Richtscheite, von welchem vorhin die Rede war, niemals in der Lage sein wird, auch nur das geringste echte Kunstwerk wahr= haft zu erfassen. "Wer bei einem Werke der bildenden Kunft, sagt Schinkel — erst nach und nach durch Begriffe in dessen Sinn hinein kommen will, der kann nur gang sicher annehmen, daß es ihm an dem eigentlichen Kunstfinn mangelt; er kann sich nur mit dem Zufälligen und mit den Nebendingen der Kunft beschäftigen". In ähnlicher, höchst geistreicher Weise äußert sich Beine gegen einen französischen Kritikafter, der auf seinen Verstand gepocht hatte: "Der arme Schelm, mit seinem armen Verstande! er weiß nicht, wie richtig er sich selbst gerichtet! dem armen Ber= stande gebührt wirklich niemals die erste Stimme, wenn über Kunstwerke geurtheilt wird, ebenso wenig als er bei der Schöpfung

derfelben jemals die erste Rolle gespielt hat. Die Idee des Runft= werfes steigt aus dem Gemuthe, und dieses verlangt bei der Phantasie die verwirklichende Gulfe. Die Phantasie wirft ihm dann alle ihre Blumen entgegen, verschüttet fast die Idee, und würde sie eher tödten als beleben, wenn nicht der Verstand heranhintte, und die überflüffigen Blumen bei Seite schöbe, oder mit seiner blanken Gartenscheere abmähete. Der Verstand übt nur Ordnung, so zu sagen: die Polizei im Reiche der Kunft." Diese Berstandes-klugen Kunftfreunde verfahren denn auch wirklich in ihren Urtheilen über Kunftwerke ganz polizeimäßig, fragen nach heimaths= schein, Ausweiß, Zweck oder dergl., nemlich nach der Schule, der das Ding angehört, nach der Art, ob es Historie oder Genre, Stimmungsbild oder hervische Landschaft, nach Dem, was der Künstler denn nun eigentlich mit seinem Werke wollte: und webe, wenn nicht Alles sich hübsch ordentlich einschachteln und in Fächer schieben läßt; man erlebt es, daß in die Acten der genialsten Schöpfung belastende Vermerke kommen! Nur wo Empfindung und Verstand gemeinsam, — wie Kant sich so schön ausdrückt, in harmonischem Spiele thätig sind, wird die Voraussetzung zur völligen Vertiefung in ein Runftwerk gegeben sein. Jenen Gegen= satz aber zwischen den beiden ausschließenden Standpunkten, dem des Liebhabers und des Krittlers, hat Goethe äußerst anmuthig zum Gegenstande seines reizenden Gedichtes: "Kenner und Enthu= fiaft" gemacht:

> "Da führt ich ihn in die Gallerie "Bell Menschengluth und Geistes; "Mir wird's da gleich, ich weiß nicht wie, "Mein ganzes Gerz zerreißt es. "D. Maler! Maler! rief ich laut, "Belohn' dir Gott dein Malen! "Und nur die allerschönste Braut "Kann Dich für uns bezahlen."

"Und fieb, da ging mein herr herum "Und stochert sich die Zähne, "Registrirt in Catalogum "Wir meine Göttersöhne. "Wein Busen war so voll und bang, "Bon hundert Welten trächtig; "Ihm war bald was zu furz zu lang, "Bägt' alles gar bedächtig."

"Da warf ich in ein Echen mich, "Die Eingeweide brannten. "Um ihn versammelten Männer sich, "Die ihn einen Kenner nannten."

Als eine Abart dieser, von Göthe hier Kenner genannten, zur Kunft nur äußerlich in Beziehung stehenden Leute zeigt sich ein Standpunft, den man etwa den naturgeschichtlichen nennen könnte. Man findet nämlich häufig, daß Naturforscher, die an das exacteste Arbeiten und die sicherste Methode gewöhnt sind, die das geschärfteste Auge für alle Zustände und Verhältnisse der Natur besitzen, oder auch Künstler wie Kunstfreunde, welche meinen sich als besonders weise und gelehrt zeigen zu müssen, zunächst ein Kunstwerk nur darauf hin ansehen, ob auch alle Theile richtig find, ob in der Perspective, der Anatomie, der Bewegung, der Beleuchtung und ähnlichem mehr nicht irgendwo ein Fehler stecke. Haben sie so einen erwischt — und häufig genug finden sie der= gleichen — dann ist, wie oft, gleich das ganze Werk nichts werth, und der betreffende Verfertiger wird wohl auch aus dem Verzeich= nisse der Künstler gestrichen. Alls ob in der natürlichen Richtig= feit das Wesen des Kunftwerkes beruhte! Sehen wir doch, in all den langen Epochen kindlicher Anschauungsweise, die künstlerische Thätigkeit hiernach nie fragen. Gewiß hat aber Jeder das Recht, die Kunstwerfe auch auf diese hin anzusehen, und die fünstlerischen Leistungen vorgeschrittener Epochen in Rücksicht auf diese streng zu beurtheilen. Einer der größesten Meister, Leonardo da Binci

fagt fogar ausdrücklich mit einem weit gebenden Entgegenkommen: "Und wenn wir wissen, daß die Menschen die Werke der Natur beurtheilen können, um wie viel mehr werden fie im Stande sein, unsere Kehler zu beurtheilen." Wenn aber ein Mann wie Leonardo, so schöpferisch und zugleich so kenntnifreich wie selten Einer, von Fehlern redet, so muß das doch hier wohl eine eigene Bewandtniß haben. In Wahrheit giebt es faum ein einziges Kunst= werk, an dem nicht dieser oder jener Mäkler irgend ein Fehlerchen aufspuren könnte. Hat doch die Sixtinische Madonna von Rafael zu große und zu weit von einander stehende Augen, und sagte doch ein Baccio Bandinelli zum Herzog Cofimo, wie uns Benvenuto Cellini berichtet, ohne Bedenken: "Biffet, daß diese Alten nichts von der Anatomie verstanden haben, und daß deshalb ihre Werke alle voll von Fehlern find." Also die Denkmäler des griechi= schen Meißels voll von Fehlern und - sonst nichts! Was bliebe uns bei einer solchen Betrachtung der Kunstwerke übrig? Nichts anders als ein dummes und zweckloses Nachmachen der natürlichen Erscheinung, das nicht mehr des Menschen würdig, sondern der Art des Affen entsprechend wäre, als das Höchste zu bewundern. Der wahrhaft schöpferische Künftler, der weiß wie sehr und wie unendlich weit alle und jede Kunft in gewiffer Beziehung hinter der Natur zurückbleiben muß, der seine eigenen Fehler wohl erkennt, und seine Mängel gern zugestehen würde, wird und muß aber Ur= theile verachten, die, wegen falscher Einzelheiten und blind gegen das Wesentliche, sein Werk verwerfen, ihn in seiner geschichtlichen und individuellen Gesammtheit nur nach Maßgabe seiner Fehler und Mängel verdammen. Sind darum Schiller und Göthe nicht dieselben großen Dichter, auch wenn ihre Distichen metrisch häufig schlecht genug sind? Ist Carstens darum nicht mehr der große Künstelr, weil bei ihm Fehler in der Anatomie, oder Cornelius, weil Barten in den Bewegungen und Verhaltnissen seiner Ge= ftalten vorkommen? "Suche nicht — lehrt Windelmann — die Mängel und Unvollfommenheiten in den Werken der Kunst zu entdecken, bevor du das Schöne erkennen und finden gelernt;" und er vergleicht die vorschnellen Tadeler mit den "Schulknaben, die alle Witz genug haben, die Schwächen ihres Lehrmeisters zu ent= decken." Schinkel, der doch sonst so nachsichtig war, ist in diesem Punkte schonungsloß; er fagt: "Etwaß Fehlerhaftes herauszufinden, kann ber gemeinste Sinn, ja ber Barbar am leichteften, und es ist eigentlich deffen mahres Geschäft. Den wahren Werth in einem Werke zu sehen, dazu gehört ein höherer Sinn, den nicht Jeder besitzt oder ge= übt hat, weil er auf ein höheres fittliches Gefühl und höhere Bildung zugleich gegründet ist." Ich denke, daß über die völlige Unzulänglich= keit dieser Art der Kunftbetrachtung hiernach kein Zweifel wird bestehen können, und es scheint kaum angemessen, daran zu erinnern, daß kein ernster Mensch das Vorkommen von Fehlern loben oder Machwerke, die außer den Fehlern nichts bieten, bewundern werde. Wir wenden uns nun zu dem nächsten Kreise der Kunftfreunde, dem der eigentlichen Kenner.

Der Kenner geht theils aus dem Kreise der Liebhaber, theils aus dem der äußerlichen Beurtheiler hervor, oft aber auch aus einer eigenthümlichen Mischung beider Elemente, oft aus den Reihen der Künstler, oft endlich auch aus einer zu praktischen Bielen abzweckenden Beschäftigung mit Kunstgegenständen, wie etwa dem Handel. Doch welcher Art der Ursprung auch dieser Kennerschaften sei, so besitzt der eigentliche Kenner stets in Bezug auf die Gebiete, die er sich angeeignet hat, eine große, bisweilen eine bewunderungswürdige Sicherheit, und er ist nicht leicht zu entbehren, wenn es sich um feine ober entlegene Einzelfragen aus seinem Gebiete handelt. Denn er hat viel gesehen, er lebt oft im ununterbrochenen täglichen Verkehre mit seinen Gegenständen, und er hat so sein Auge außerordentlich geschärft, eine Menge ein= zelner Beobachtungen und Erfahrungen gemacht, und eine große IX. 194. (65)

Sicherheit des Urtheils erworben. Das Prinzip seiner Beurthei= lung beruht aber boch, mit seltenen Ausnahmen, mehr auf ber Gewohnheit des äußeren Umganges und auf der Kenntniß einer unendlichen Menge einzelner Merkmale als auf der Kraft eigener Productivität und wissenschaftlicher Methode. Dies ift die Achilles= ferse der Kennerschaft, und da der Kenner sich niemals zu der= selben zu bekennen geneigt ist, so erklärt sich leicht, warum er trot der Miene der Unfehlbarkeit oft genug sich zu irren ge= zwungen ift. Beweisende Beispiele konnte man in sehr großer Bahl hier heranziehen, die Thatsache ist aber zu weltkundig, als daß sie noch besonderer Begründung bedürfte. Ich erinnere nur an die lehrreichen Erfahrungen, die man bei Gelegenheit des bekannten Solbeinftreites mahrend ber letten Sahre machen mußte. Sehr oft find die eigentlichen Kenner zugleich auch Sammler, und fie haben in dieser Eigenschaft, wie Niemand bestreiten fann, zu Beiten gang Bedeutendes und Hervorragendes geleiftet. Aber der= artige ganz ausgezeichnete Männer find Ausnahmen, während der bei Weitem größeste Theil dieser Kenner, die zugleich Sammler sind, oder eigentlich dieser Sammler, die zugleich für Kenner gelten, ftreng genommen fast mehr in den Kreis der Liebhaber gehört. Es liegt mir das, von einem solchen Kenner, dem jetzt verftorbenen Julius Baumgartner zu Leipzig felbst ver= faßte, "beschreibende Berzeichniß" seiner Bilder = Sammlung vor, und ich hebe eine Stelle aus dem Vorworte heraus, um diesen Standpunkt zu kennzeichnen. Er sagt: "Unter ben Gemälden meines Vaters bildete fich mein Auge bei Zeiten, und ich ward bald ein trefflicher Kenner. Bo es in Deutschland etwas einer Sammlung Aehnliches zu sehen gab das durchzog ich Nummer für Nummer, Alles oft mit wahrer Aufopferung musternd und qualificirend. Es konnte fo nicht fehlen, daß ich bald eine große Runstkennerichaft - an einer anderen Stelle nennt er es Renner=

weihe — errang, die sich in schneller und sicherer Ersenntniß der höheren Dualitäten, der Abstusungen, der dermaligen Beschaffenheit und dem Werthe der Bilder äußerte." Man darf sich überzeugt halten, daß der Betressende wirklich eine Menge richtiger Einzelstenntnisse im Gemäldesache besaß, aber man wird sich nicht bereden können, daß er eine tiesere und lebendige Einsicht in das Wesen der Kunst und die geschichtliche Entwickelung derselben auch nur geahnt hat; denn eine Selbstgefälligkeit, wie wir sie hier sehen, ist Verblendung, und diese verhindert sede wahre und innige Hingabe an die Sache. Die ganze Erscheinung sieht auß, als hätte dieser Kenner seine Weihe auß Detmold's "Anleitung in drei Stunden ein Kunstkenner zu werden" geschöpft, indem er dessen Hauptmittel "nur nicht blöde" außgiebig anwendete.

Uebrigens ist es durchweg und im Allgemeinen bei den eigentlichen Kennern von Fach auf anderen Gebieten, als dem gerade begünstigten, naturgemäß meist schwach bestellt, und es ist ohne Ausnahme, daß der Kenner seine wirkliche Kennerschaft stets nur auf ganz bestimmte Gebiete zu erstrecken im Stande ift. Die hauptsächlichsten dieser Gebiete sind die Rupferstiche, Handzeich= nungen und die kleineren, also meist die holländischen Gemälde, welche Dinge insgesammt zugleich den Gegenstand des besseren Kunsthandels ausmachen. Lon älterer und besonders von monumentaler Malerei, von der Bildnerei, von der Baukunft, der allgemeinen Kunftgeschichte und Kunfttheorie wissen die eigentlichen Renner in der Regel nur wenig; ja, häufig genug kann man beobachten, wie sie über das Einzelne der äußeren Erscheinung nicht hinwegkommen, wie sie den in einem Werke ruhenden schöpfe= rischen Geist nicht erkennen, und gleichsam den Wald vor lauter Bäumen nicht sehen. So blieb 3. B. einem der größten Kenner des vorigen Sahrhunderts, Carl Heinrich von Heinecken, Rafael's Sixtinische Madonna vollkommen verschlossen. Dhne ben Gehalt des

Ganzen zu ahnen, erkannte er nicht einmal das Wesen der einzel= nen Geftalten, und konnte jo den Knaben, der doch wahrlich über der gewöhnlichen Natur erhaben ift, "ein gemeines Rind, nach der Natur gezeichnet, — nennen, — welches noch dazu, als Rafael den Entwurf davon gemacht, verdrieglich gewesen. Die beiden Engel hingegen — fett Beineden hinzu — find fo beschaffen, daß fie unmöglich von Rafgel sein können, sondern von einem seiner Schüler hinein gemalt worden. Dies benimmt übrigens - fährt er beschönigend fort - dem Bilde nichts von seinem Werthe, es ift allemal ein Rafael, und macht seinem Pinsel keine Schande." Wieviel ähnliche Urtheile von Kennern über andere bedeutende Werke ließen sich hier noch anreihen, und ganz besonders über Werke, welche durch die Macht und Tiefe ihrer fünstlerischen Er= findung hervorragen. Daß der Tod auf dem Bilde der apokalpp= tischen Reiter von Cornelius die Sense anders hält als der Mä= her auf der Wiese, hat schon mancher Kenner mit Selbstgefühl angemerkt, ohne doch daß er dieses Werk verstanden, oder auch nur daran gedacht hätte, daß der Mäher nicht auf rasendem Rosse über seinem Erntefelde dabin schwebt, daß hier die furchtbare und grausige Ernte der Jahrtausende gehalten wird, bei welcher der Tod rechts und links mäht. Wenn so schon der entwickelte Kenner, der sein Auge für gewisse Eigenschaften der malerischen oder zeichne= rischen Darstellungsarten ungemein geschärft hat, für das tiefere Wesen der Kunst meist nicht sonderlich empfänglich ist, so wird er in dem Falle sogar oft sehr einseitig und ungerecht werden, wo es sich um die Beurtheilung der, von ihm mit Kennerschaft gesammelten Gegenstände handelt. Er, der vielleicht völlig taub ift für die Sprache der Werke eines Phidias, eines Michelangelo, ei= nes Schinkel, wird doch denjenigen sofort für einen gang unwissen= den Menschen, der gar nichts von der Kunft versteht, halten, der nicht im Augenblicke in Bewunderung überftrömt, wenn jener ihm seinen seltenen Marcanton mit Rand oder seinen unvergleichlichen Abdruck eines Mandel vor aller Schrift auf chinesischem Papiere zeigt. Als ob der Rand und das chinesische Papier, die ja in ihrer Art werthvoll genug sind, die Kunst ausmachten!

Fragen wir und nun, was bei allen biesen Standpunkten, den des eigentlichen Liebhabers ausgenommen, der ja, sobald dieser nicht mehr zu sein beansprucht, so trefflich und liebenswürdig ist, was bei allen diesen Standpunkten der Grund entweder ihrer Schiefheit oder ihrer Unzulänglichkeit ift, so müffen wir sagen, daß er in einem gewissen Mangel natürlicher Begabung oder in einer ungeeigneten Bildung beruht, beides natürlich nur in künst= lerischer Hinsicht. Bei einer ernstlichen Beherzigung richtiger Vorftellungen vom Wesen der Kunft, und bei fleißiger Uebung der Phantafie und des Auges an den besten Werken ist es oft selbst einer mäßigen fünftlerischen Anlage möglich, zu sehr glücklicher Ausbildung zu gelangen. Man darf deshalb die Bedeutung der natürlichen Begabung auch nicht zu hoch anschlagen, aber dennoch giebt es Menschen, denen sie so gut wie ganz fehlt, und die trot= dem mit Gewalt sich der Kunft nähern wollen Diese werden allerdings niemals weiter als kaum in den Vorhof des Heilig= thums bringen. Weit wichtiger und häufiger als dieser Umstand ist aber der andere, wo die, von der Natur dem Menschen mitge= gebene Anlage, durch falsche oder ungenügende Vorstellungen vom Wesen der Kunst überhaupt, oder durch einseitige Uebung des Auges, mit einem Worte durch eine falsche Methode — im Gegen= satz zu einer, auf richtigen Grundsätzen beruhenden und sorgsam geleiteten Entwickelung — nicht angemessen ausgebildet ist. Wir dürfen aber nicht verschweigen, daß die Art der Ausbildung oft in gewissem Sinne dem Charafter der natürlichen Anlage ent= spricht, und daß also die Einseitigkeit oder Unzulänglichkeit dieser wiederum im Grunde eigentlich doch den ganzen Zustand bedingt.

Wie Viele, die für die Antike und die klaffischen Staliener Sinn und Verständniß sich errungen haben, stehen vollkommen fremd der deutsch-mittelalterlichen und der niederländischen Malerei gegen= über! Wie Viele, die ihr Auge mit Behagen an den Cabinets= Stücken eines Adrian van der Werff weiden, blicken nur mit äfthetischen Schaubern zu einem jener gewaltigen Bilber aegupti= scher Könige auf. Und wie Manche, denen ein Watteau der Prophet der Runft ift, lächeln mit Pharifäerstolz über das einfäl= tige, rührende Lächeln der Geftalten aus den Giebelfeldern des Tempels von Aegina! Man muß die Einseitigkeit solcher Kunft= freunde beklagen; und man darf sich trot aller Wohlmeinenheit ber Wahrnehmung nicht verschließen, daß bisweilen eine nicht zu entschuldigende Selbstüberschätzung hier eine große Rolle spielt. Es ist nicht gleich jener höchste Grad von Selbstüberschätzung nöthig, wo man sich für ein unfehlbares Kunstorakel zu halten beliebt, sondern es bedarf nur des winzigen Vorurtheiles in irgend einer Hinficht fich fertig zu dünken, um das Uebel bald zur Blüthe zu treiben. Und schon bei der bloßen Neigung zu einem solchen Glauben hört das frische und nuthringende Streben auf, und hier= mit entfernt sich auch das Bewußtsein des, mit diesem Streben unzertrennlich verbundenen Irrthums. Soldy' ein Kunftfreund mag Vieles, sehr Vieles wissen, aber das Wesentliche und die Hauptsache weiß er nicht, weil ihm die erfte und uralte Voraussetzung aller wahren Bildung, der Anfang des Wiffens und der Weisheit abgeht: zu wissen, daß wir nichts wissen. —

Die ganze Kunft, in wahrhaft angemessener Weise Kunstwerke zu betrachten, beruht also in einer völlig freien, rückhaltlosen und selbstthätigen Hingabe an den Gegenstand. Wo einseitige Neigung oder nüchterne Verstandesmäßigkeit, wo ein unberechtigtes Fehlersuchen oder vorgefaßte Meinungen, wo praktische Absichten oder persönliche Eitelkeit dieser Hingabe hemmend oder ver-

nichtend in den Weg traten, sahen wir eben unzulängliche Ur= theile. Derartige Betrachtungsarten, welche mit Nothwendig= feit dahin führen, daß der Kunstfreund im Grunde nur die Kunst= werke würdigt und schätzt, in denen er, so zu sagen, sich selbst wic= der findet, können demnach nicht die wünschenswerthen und allgemein gultigen fein; vielmehr werden fie ein Verhältniß bes Runstfreundes zur Runst offenbaren, welches mehr oder weniger äußerlich, unfrei und geschraubt ist. Jene angedeutete Methode aber scheint in der That eine durchaus sachgemäße zu sein, denn, wenn es überhaupt ungerecht ift, menschliche Werke ohne Kennt= niß und ohne Eingehen auf die Absichten ihrer Urheber zu beur= theilen, so muß es ein sehr hoher Grad von Ungerechtigkeit sein, Runftwerke zu beurtheilen, ohne in den Charafter und die Abfichten des Meisters, in die geschichtlichen Zustände und die künst= lerischen Vorstellungen ihrer Entstehungszeit, mit einem Worte in die ganze Genefis derfelben einzugehen. Denn das Kunftwerk ist nicht etwas Zufälliges und Einzelnes, sondern ein Zeichen und Denkmal menschlicher Gefittung und Bildung, menschlichen Schaffens und Irrens in allen geschichtlichen Strömungen und Wandlungen. Man muß defthalb, um daffelbe zu verftehen, die Bedin= gungen seines Werdens und Daseins aufsuchen, und diese, als die Voraussetzung zum Verständniß jenes, erst zu erkennen suchen. Ift diese Voraussetzung erfüllt, so muß der Kunstfreund mit Gifer ftreben, durch eigene innere Arbeit sich ganz an den Gegenstand hinzugeben oder, wie man auch sagen darf, sich ihn ganz anzueig= nen, d. h. sich bei Betrachtung des Kunstwerkes zu objectiviren oder, was das nämliche ist, dasselbe durch eigene freie äfthetische That in sich aufzunehmen. So allein löst sich praktisch das, theoretisch nicht zu enthüllende, Räthsel vom Wesen bes Schönen: Der Gegenstand wird gleichsam erft Kunftwerk, indem er vom betrach= tenden Subjecte erkannt und aufgenommen wird, und dieses wie-

derum thut doch nichts anderes, als daß es fich rückhaltlos an den Gegenstand hingiebt. In dieser geheimnisvollen Wechselwirfung beruht der unendliche Zauber des Umganges mit den Schöpfungen des Kunftgenius; aber um eine folche Wechselwirkung vollkommen und mangellos herbeizuführen, dazu gehörte ein Ideal=Mensch: ein Gemüth voll reinfter Einfalt und lauterster Wahrheit, die natürlichste Unbefangenheit und die feinste Empfindung, findliche Unschuld und tiefe Bildung. Nie wohl mag es so hoch beglückte Menschen gegeben haben, die mit einem so überaus reichen innerem Besitze ausgestattet waren, aber man barf, um einen Mann zu nennen, der sich diesem höchsten Zustande näherte, vielleicht an Schinfel erinnern; wir Andern werden uns genügen laffen muffen, das höchste Ziel zu erkennen und mit Redlichkeit nach Kräften demselben zuzustreben, denn des Menschen Aufgabe ist nicht das Erreichen, sondern das Streben. Vieles, das wir Anfangs nicht würdigten, wird fich uns dann in seiner eigenthümlichen Schönheit enthüllen, — schwierige Werke von künstlerischer Tiefe werden wir so lange betrachten, bis wir das Wesentliche erkennen oder ahnen, und bis fie uns endlich aus ihrem unerschöpflichen Schatze immer mehr und mehr geben, und wir sie tiefer und tiefer ergründen. So bildet sich der fünstlerische Sinn und das afthetische Vermögen nach und nach aus, und wir lernen unsere subjectiven Erre= gungen bei Betrachtung von Kunftwerken, bewußt und freiwillig, in die Ordnung allgemeiner Gesetze zu bringen. Das subjective Element, als der Boden lebendigen Erfassens der Runsteindrücke, wird und foll bleiben, aber es foll nicht ausschließlich herrschen, indem es aber bleibt, färbt es doch unfre Urtheile persönlich, und mahnt uns gegen andre, vielleicht anders gefärbte Urtheile, welche wohl erwogen wurden und berechtigt sind, schonend und achtungs= voll zu sein. Wir sehen uns so, selbst bei dem besten Willen, von Stimmungen und Umftanden mannigfach bedingt, aber wir dürfen nie außer Acht lassen, daß über diesen zufälligen Theilen unsres ästhetischen Lebens die unbedingte Liebe zur Sache und die feste Form allgemeiner Wahrheiten und Grundsätze stehen. Wie viel Irrthum, Mängel und Schwäche wir deshalb auch auf diesem unsern Wege zu bestehen haben, wie auch die Alltäglichseit und der Stoff sich bleiern an unsern Fuß hängen, — und wir können diese Hindernisse nicht leicht überschätzen — so ist es doch ein Streben, das uns die höhere sittliche Kraft und den göttlichen Ursprung der Kunst zur moralischen Gewißheit macht. Und allein dies schon zu erreichen, lohnt sich doch wohl der Mühe!

Aber wir muffen wiederholt mit Nachdruck betonen, daß selbst das bloße Wandeln auf diesem Wege nicht leicht ist, — benn das Schöne ist schwer, — daß es unumgänglich nothwendig ist, sich gewissermaßen seiner selbst zu entäußern, und in eigener Thätigkeit sich den schönen Dingen hinzugeben. Und nicht mit leeren San= den darf man kommen, wir muffen ihnen etwas entgegen bringen, unfer Beftes. "Unser eigenes Gemüth — sagt Schelling — un= fern eigenen Beift muffen wir daran setzen, daß fie uns antwor= ten." Treten wir so vor hohe Werke der Kunft, die ein Abglanz höchster ethischer Freiheit und unsterblichen Daseins sind, — die, in ihrer schönen Erscheinung die höchsten Ideale der Menschheit gleich= fam zu einer Einheit zusammen fassend, so zum Gleichniß einer unsichtbaren Welt werden: so werden wir immer noch ihre beseli= gende und beglückende Macht empfinden. Und wenn uns auch nicht mehr vergönnt ift, das Auge zur göttlichen Geftalt des olym= pischen Zeus zu erheben, und dort innere Suhne für vergangene Leiden, heilende Hoffnung für alle Zukunft zu finden, so rauscht doch auch und der Flügelschlag ewiger Schönheit in den Schöpfun= gen hoher Meister, so fühlen doch auch wir noch die Bunderfraft der Kunft in den vielen, nicht genug zu preisenden Denkmälern, welche die fernere oder nähere Vergangenheit uns zurückgelassen hat.

Doch es ift nicht gemeint, nur allein diese hohen Werke der Kunst zu beachten, — wir würden ja sonst in den Fehler gröbster Einseitigkeit und grade Dem verfallen, wogegen unste Ausführungen sich wenden, — nein! auch das kleinste und bescheidenste Leben, wenn man ihm nur die volle Kraft und Liebe des Künstlers anssieht, wollen wir mit liebevoller und hingebender Betrachtung uns anzueignen suchen. Und wenn wir in jenen höchsten Schöpfungen einen Hauch göttlichen Geistes empfinden, so blickt uns aus diesen begrenzteren Werken das menschliche Gemüth in seiner unendslichen Mannigfaltigkeit, seiner Tiese und seinem Reichthum, das menschliche Leben in seiner Freude und seinem Schmerz entzgegen. —

Wenn wir für die wahrhafte Erfassung und innere Uneignung der Schöpfungen der Kunft die eigene geistige That des Runstfreundes so entschieden betonen, so wollen wir doch nicht über= sehen, daß, wie das Runftwerk ein Wesen ist, welches die beiden Welten des Geiftes und des Stoffes im Kleinen unter dem Scheine des Schönen zu einer Einheit verbindet, auch der Kunstfreund dem Stofflichen des Kunftwerkes seine Aufmerksamkeit zuwenden muß, d. h. mit anderen Worten der Darstellung und ihrer Technik. Wie wichtig diese Seite der Sache ift, beweisen die Ansprüche, welche man oft aus gewissen Kreisen der Künftler erheben hört, daß doch eigentlich nur "Wir Künstler, Wir Maler," die wir wissen, wie es gemacht wird, Kunstwerke verstehen und beurtheilen Gottfried Schadow ging hierin sehr weit und erklärte fönnen. gradezu, daß er "das Entzücken eines deutschen Gelehrten bei Er= blickung des Torso — des berühmten Hercules-Torso im Vatikan für Ziererei halte", eben weil derselbe von der Darstellung des Nackten nichts verstände. Höchst irrig erscheinen allerdings solche Unsichten und solche Ansprüche, denn die Kunst und ihre Schöpfungen sind nicht bloß für Diejenigen da, welche den Modellirstecken oder den Pinfel zu führen gelernt haben, sondern sie sind offenbar da für Alle die Augen haben, zu sehen. "Ins Rlofter mit Dem, der von uns Malern lernen will was schön ift!" läßt deshalb Leffing mit Recht feinen Maler Conti dem Prinzen in der "Emilie Galotti" ant= worten, der der Meinung war, daß "eigentlich doch nur ein Ma= ler weiß von der Schönheit zu urtheilen." Es ist hier nicht da= von die Rede, ob ein Künftler oder ein Nichtkünftler die Technik eines Kunstwerkes richtiger zu beurtheilen wisse, — und selbst diese Frage ware in Rückficht aller älteren Denkmäler durchaus nicht so einfach mit ja oder nein zu beantworten, — sondern es ist da= von die Rede, daß es zur vollen, inneren Aufnahme eines Kunft= werkes keineswegs einer erschöpfenden Kenntniß seiner technischen Berftellungsmittel bedarf: ebensowenig wie man zur vollen Aufnahme eines Dichterwerkes oder einer Symphonie einer erschöpfen= den Kenntniß der Metrik oder des Generalbasses und dergleichen mehr von Nöthen zu haben braucht. Ein anderes ist aber offen= bar diese Aufnahme eines Kunstwerkes durch den Kunstfreund, als eine Würdigung der Technif desselben durch den Meister der nämlichen Technik; und es kann sich sehr wohl ereignen, daß jener Kunstfreund, der von der Technik nichts versteht, dennoch das Runstwerk tiefer und besser erfaßt, als dieser Künstler, wenn dessen Phantafie nicht ausreicht, sich in die Sphären, denen das Runft= werk angehört, zu erheben. Welcker hat schon vor beinahe 50 Sah= ren in dieser Frage, wie mir scheint, das Richtige ausgesprochen, indem er zwar die Bedeutung technischer Kenntnisse und womög= lich eigner Ausübung zur Erzielung gründlicher Urtheile anerkannte, bennoch aber es für "eine einseitige und übel erwogene Behaup= tung ansah, daß ohne technische Kenntnisse Niemand über Kunst= werke urtheilen könne," - indem er dann ferner hervorhob, wie sehr vieles außerdem noch dazu gehöre, um in das innerste Wesen ber Kunst einzudringen, und indem er dann endlich erklärte: "So

beweisen die, welche glauben, daß im Kunfturtheil allein von der geübten Hand alles abhänge, daß sie noch nicht einmal begriffen haben, was für dieses Urtheil das Höchste und Letzte ist."

Bur Burdigung eines Kunftwerkes ift die Kenntniß ober Nebung der Technif nicht der Schluffel, ebensowenig wie eine er= flärende Darlegung feines Inhaltes diefen Schlüffel barbietet. Das Thema eines Runstwerkes und deffen verständige Erläuterung kann jeder begreifen, wie denn jeder die Geschichte vom Abendmable Jesu kennt und begreift; und die Technik kann Jeder unter Lei= tung eines tüchtigen Meisters mit Fleiß mehr ober weniger geschickt lernen, denn sie ist doch hauptsächlich die, durch Uebung und Lehre erlangte, Fertigkeit der Hand. Aber nicht Jeder versteht deswegen nun auch Leonardo's berühmtes Abendmahl, das jo viele der feinsten Geister betrachtet und geschildert haben, an dem man aber doch stets Neues und Neues sindet, und zu dessen innerer Aufnahme es etwas ganz Anderen bedarf, als der Renntnif von Leonardo's Technik und der Abendmahlsgeschichte. Nicht auf das Berständniß des Stofflichen an sich und des Inhaltlichen an sich kommt es bei der Aufnahme eines Kunstwerkes an, sondern es fommt darauf an, das Geheimniß, unter welchem beide, Inhalt und Form, zu einer einheitlichen freien Schöpfung ber Schönheit verbunden sind, durch eigene Selbstthätigkeit der Phantasie, auf bem Grunde hingebender Empfindung und klaren Berstandes, zu lösen, und in sich selbst zu innerem harmonischen Einklange auf= leben zu laffen. Dies ift die That, die fich nicht vollziehen läßt, ohne daß man etwas Eigenes zu dem Kunftwerke mitbringt, die That, deren Theorie sich Einem nicht vorsagen und anschwatzen läßt, deren Voraussetzung vielmehr Begeisterung und Liebe ift. "Die Kunft — jagt Göthe — läßt fich ohne Enthufiasmus weder fassen noch begreifen. Wer nicht mit Erstaunen und Bewunde= rung anfangen will, der findet nicht den Zugang in das innere Heiligthum." Der Inhalt und die Grade dieser Begeisterung können mannigsach verschieden sein, und ebenso verschieden können die Wege und Mittel sein, welche allmählich eine seinere Bildung der Phantasie, eine reisere Läuterung des Schönheitssinnes, eine sichrere Schärfung des Auges herbeisühren. Aber endlich muß sich doch Alles wieder zu gleicher, gemeinsamer That vereinigen, wenn ein großes Werk der Kunst alle Kräfte des Kunstfreundes aufrust zur lebendigsten Bethätigung, wenn es dessen Gemüth entslammt und jenen gesteigerten Seelenzustand weckt, den wir Begeisterung nennen. Nur dem begeisterten Gemüthe offenbaren sich die Schöspfungen hoher und wahrer Kunst.

Diese Hingabe an die Kunft kann aber unmöglich einem unterschiedlosen Bewundern und Erstaunen Vorschub leiften wollen, denn da würde man ja wieder nur in den äußersten Vorhöfen des Heiligthums zurückbleiben, - und ebensowenig kann sie einer vernünftigen Kritik die Wege versperren. Sie kann und wird nie= mals dahin führen, Alles, was die Runft im Laufe der Jahr= tausende erzeugt hat, gleichmäßig schön zu finden, denn Nieman= bem kann es entgehen, daß viele Werke, die in ihrem Entstehungs= freise als schön galten, vielfach eingeschränkt und bedingt erscheinen, daß zu Zeiten andere auch aus unlauteren Beweggründen hervor= Aber man muß wünschen, daß die fritischen Urtheile, welche diese Unterschiede darlegen, nicht ausgesprochen werden, ohne daß ein redliches Bemühen stattgefunden hat, sich mit Einsicht auf den geistigen und fünftlerischen Standpunkt der Urheber der ver= schiedenen Werke zu versetzen, und ohne daß Grunde vorgebracht werden, welche aus einem geläuterten Kunstbegriffe, aus den Besetzen der einzelnen Künste, aus den Gegenständen und aus der Natur wie den geschichtlichen Voraussetzungen des künstlerischen Genius entnommen sind. Gegen Urtheile, welche diese Bedingun= gen nicht erfüllen, welche vielmehr vom fremden oder einseitigen Standpunfte aus, oft genug unter Nichtbeachtung der wesentlichsften Umstände und mit Oberflächlichseit gefällt werden, wird man sich zu wenden haben, denn sie beeinträchtigen die Bürde der Kunst. Was wir wollen ist das Einfachste und Natürlichste, daszenige, was sich eigentlich von selbst verstehen sollte. Kann aber Semand bessere Grundsätze aufstellen, als diejenigen sind, welche aus dem Wesen der Sache selbst genommen und durch die erleuchtetsten Geister der deutschen Nation anerkannt worden sind, so würde Der an uns die bereitwilligsten Schüler sinden.

Ich muß schließen; — und kann es nicht, ohne noch besonders auf den unermeßlichen Umfang des Stoffes, den wir eben
nur durch ein paar vereinzelte und leider schwache Schlaglichter
andeuten konnten, hinzuweisen. Dieser unermeßliche Stoff ist zudem auch einer der feinsten und schwersten zugleich, welche sich der
menschlichen Beobachtung und dem menschlichen Denken darbieten.
Es ist deshalb gewiß nicht unbillig, wenn ich bitte, das Viele,
was man in diesen Ausschlichungen nothwendiger Weise vermissen
wird, den dargelegten Grundsähen gemäß selbst sich ergänzen zu
wollen, das Gegebene aber mit Nachsicht aufzunehmen.

Anmerkung zu S. 11: hinsichtlich der von Quandt angeführten und hier genannten Bilder, erscheint die Bemerkung nothwendig, daß "die Nachtwache" ja allerdings, wie bekannt, in dem großen Museum (amtlich's "Rijk's Museum", gewöhnlich aber "Trippenhuis" genannt) zu Amsterdam, und ebenso "die Anatomie" im Museum des Haag sich besindet, daß aber eine "Bathseba in demielben Museum" und überhaupt zu Amsterdam nicht vorhanden ist, und daß ich nicht anzugeben vermag, welches Bild Duandt eigentlich im Sinne hatte.

die Grenzen der sichtbaren Schöpfung,

nach

den jetzigen Leistungen der Mikroskope und Fernröhre.

Vortrag gehalten im Saale des großen Rathes zu Bern den 11. März 1873

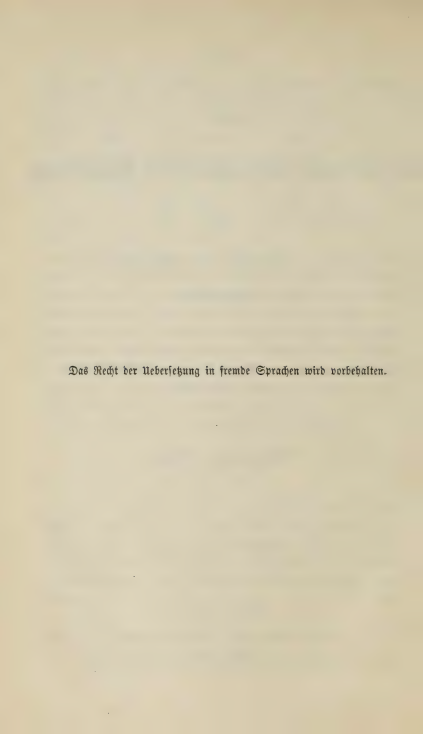
von

Maximilian Verty,

Profeffor in Bern.

Berlin, 1874.

C. C. Lüderig'sche Perlagsbuchhandlung. Carl Habel.



Wollens und seines Thuns zu erweitern und schon im Urzusstande sann er auf Werkzeuge zu diesem Zweck, — die Außenwelt zu bewältigen und für seine Bedürfnisse zu nützen, war Gebot der Selbsterhaltung, die Reule, der geschärfte Knochen und Stein waren die ersten Wassen und Geräthe. Von den rohesten Ansfängen aus hat sich die Industrie entwickelt und als die sinnslichen Bedürfnisse auch nur nothdürftig befriedigt waren, regte sich bereits schon der Kunsts und Erkenntnißtrieb. Das Mikroskop und das Fernrohr sind wesentlich für die Erkenntnis bestimmt und dieser Vortrag soll in Kürze zur Anschauung bringen, wie weit dis jetzt diese bewundernswerthen Werkzeuge unsere Einssicht in die Welt des Kleinsten und des Größten zu fördern im Stande waren.

Das Mikroskop ist älter als das Fernrohr, schwache Bergrößerungsgläser gebrauchten schon die alten Steinschneider, vielleicht auch die Verfertiger der Keilschriften, man hat in Ninive eine vergrößernde Glaslinse gefunden. Auf diese Wirkung von Glaslinsen mit converen Flächen ist man durch sehr gewölbte Brillen ausmerksam geworden und sie dienten anfänglich nur zur Befriedigung der Neugierde, indem man kleine Insekten und dergleichen durch sie betrachtete. Man versertigte immer kleinere IX. 195.

Linsen bis zu mehrhundertmaliger Bergrößerung, brachte diesel= ben auf Stative mit Erleuchtungsspiegeln und hatte nun das einfache Mifrostop, welches sehr verbessert auch jett noch in Gebrauch ift. Ernftere Geifter wie Grew, Malpighi, Leeuwenhoek, Swammerdam wandten das einfache Mifroffop alsobald zur wiffenschaftlichen Forschung an und machten ftaunenswerthe Entdeckungen damit, welche zur Grundlage unserer heutigen Erkenntniß des feineren Baues der Thier= und Pflan= zenkörper murden. Der Gebrauch des einfachen Mikroskops ist übrigens unbequem durch fein kleines Sehfeld, die furze Brenn= weite ichon bei mäßigen Vergrößerungen, die unbequeme Stellung des Beobachters. Man suchte daher das zusammengesetzte Difrostop, welches wahrscheinlich gleichzeitig mit dem Fernrohre gegen Beginn des 17. Jahrhunderts von Zacharias Janfen erfunden worden war, aber wegen seiner Unvollkommenheit wenig Beifall gefunden hatte, zu verbeffern, es blieb jedoch bis in das zweite Dezennium des 19. Jahrhundertsiziemlich mangelhaft, wo man endlich anfing an die Achromatifirung der Objektive zu ge= hen, was beim Fernrohr schon im 18. Jahrhundert geschehen war. Die Achromatisirung der Mifrostoplinsen war, so einfach das Princip ift, wegen ihrer Kleinheit noch schwieriger und es ift trot unfäglicher Anftrengung bis jett fo wenig als beim Fernrohrobjektiv gelungen, das fekundare Spektrum gang zu befeitigen, so daß noch immer farbige Ränder um die Bilder der Gegenstände bleiben. Ein weiterer Fortschritt bestand darin, mehrere, gewöhnlich drei Linsenpaare zu einem System zu ver= binden, wodurch die sphärische Abweichung fast vollständig geho= ben wird, indem die vergrößernde Wirkung vertheilt ift, und zu= gleich die Helligkeit gesteigert wird, indem diese Linsen eine weitere Deffnung haben, als eine einzige äquivalente Linse ha= ben würde, somit größere Lichtbundel durchlaffen. Bringt (82)

man auf das Deckgläschen des Gegenstandes ein das Licht stärker als die Luft brechendes Medium, 3. B. Waffer, und läßt die unterste Linse in dasselbe tauchen, so erlangt man bedeutende Vortheile. Es wird nämlich durch diese Wasserschicht die Reflerion des Lichtes von der Oberseite des Deckgläschens und der unteren des Objektives verhindert, die dromatische und sphärische Aberration noch mehr vermindert, der Deffnungswinkel erweitert, die Vergrößerung vermehrt. Man gibt daher jett den ftärkften Objektiven fast immer die Einrichtung, daß sie mit jener Wasferschicht, die in der That ein viertes optisches Glement darftellt, ein Ganzes ihrer Wirkung nach bilden und nennt folche Objektive Immersionssysteme, Tauchsysteme, Wasserlinsen. Ich trete nicht ein auf die verschiedenen Vorrichtungen für Beleuchtung, Lichtverftärkung, Meffung und Zeichnung der Gegenftände, Beobachtung im farbigen und polarifirten Licht; in neuester Zeit haben Merz in München und Seibert und Krafft, Gundlachs Nachfolger in Wetzlar auch Spektralapparate für das Mikroskop construirt.1)

Ein mittleres menschliches Auge unterscheidet nach Pohl in 250 Millimeter, etwas über 9 Zoll Entsernung noch Zwischen-räume von ½0''', besonders scharfe Augen sogar nach solche von ½0''', also Zwischenräume von der Breite eines seinen Menschenhaares. Die Mikrostope standen früher relativ dem menschelichen Auge sehr nach, d. h. sie zeigten bei gegebenen Vergrößerungen lange nicht das, was sie zeigen sollten, wenn sie die Güte des normalen menschlichen Auges hätten. Dis gegen die dreißiger Sahre ließen sie bei Vergrößerungen von 100—300-mal im Durchmesser wegen geringer Schärfe und Bestimmtheit der Vilder etwa nur Zwischenräume von $\frac{1000}{1000}$ " Breite erkennen. In den letzen Dezennien hat sich die Präcision durch die Anstrengungen der Optiker ungemein gesteigert; ein Objektiv von

& Boll Brennweite der äquivalenten Linse, welches mir Gund= lach vor ein paar Jahren geliefert, zeigt Zwischenräume von nur 5000" der Robert'schen Platte gang scharf, wozu früher viel stärkere Objektive nothig waren. Noch vor wenig Jahren war es nicht möglich, Striche zu trennen, die näher als 3000 bis 3500" von einander abstanden, die Objektive der letten 2 - 3 Jahre laffen Zwischenräume von 10000" und darunter erkennen; bei der Diatomacee Amphipleura pellucida rechnet Sollitt 11200 Striche auf eine englische Linie. Und zwar leiften dieses sowohl die ftarkften Objektive, welche in England verfertigt werden, namentlich die von Powel und Lealand, als jene des Continents. Ich meine sogar, die optische Kraft dieser Objektive sei noch etwas größer, als gewöhnlich angenommen wird, indem wir ja die Striche seben, die meift noch schmäler find als die Zwischenräume. Kann ein mittleres Huge noch Gegenstände von 10" in 250 Millimeter Entfernung deutlich unterscheiden, und vermögen die gegenwärtigen Mifroffope Todoo" sichtbar zu machen, so würde ihre optische Kraft die bes unbewaffneten Auges 500 mal übertreffen, so wie dieselben, welche an Kraft sonst sehr hinter den Fernröhren zurück standen, relativ den Standpunkt dieser letzteren ziemlich erreicht haben.

Bur Prüfung der Mitrostope hat man fünstliche und natürliche Mittel. Die ältern Nobert'schen Platten hatten 15 Gruppen und die Zwischenräume der Striche in der 15ten Gruppe sind $\sqrt[3]{3000}$ " breit; dann versertigte Nobert solche, wo die Zwischenräume der letzten Gruppe (der dreißigsten oder neunzehnten) nur $\sqrt[3]{3000}$ und $\sqrt{3000}$ " maßen. Ungemein seine Glaßemikrometer und Schriften macht der Engländer Peters, welche also trefsliche Probegegenstände, test objects sind; sehr eraft, obschon etwaß schwer sichtbar sind die Mikrometer Hartnack's, wo kmillimeter in 100 Theile getheilt ist. Natürliche Prüfungse

gegenstände sind z. B. die Schuppen mancher Schmetterlinge, namentlich für schwächere Systeme, und besonders die Riesels schaalen der Diatomaceen mit ihren seinen Linien und Feldchen. Es gehen Striche auf eine Linie

bei Hipparchia Janira 2500

- " Pleurosigma angulatum 4500 (fleinere Er.)
- " Nitzschia sigmoidea 6500

" Amphipleura pellucida 11200 (ebenfo bei Eunotia Arcus). Möller in Wedel hat auf seiner Probeplatte 20 Diatomaceen mit immer feinerer Sfulptur in eine Reihe geftellt; ein mir vor drei Jahren geliefertes Immerfionssyftem VIII von Gundlach zeigt noch die Streifen von Nr. 17, Cymatopleura elliptica deutlich, Spuren derselben bei 18 und 19, aber nichts mehr bei 20, Amphipleura pellucida. Diese natürlichen Mifrometer find schöner und reiner als die menschlichen Produktionen, welche durch die feinsten Theilmaschinen mit der größten Mühe doch nur unvollkommen herauskommen. — Die Carmintheilchen, aus wäffriger Lösung auf dem Objektivmikrometer angetrocknet, haben eine mittlere Große von kaum 1000 Millimeter, die kleinsten Theilchen des gewöhnlichen Detritus der Wohnungen, des Zimmer= ftaubes find nicht mehr deutlich fichtbar, denn neben solchen von 3000 Millimeter Größe und darunter erhalt man noch Gindrücke von viel kleineren, nur momentan zur Wahrnehmung kommenden. Unter 500 — 800 maliger Linearvergrößerung erkennt man die feinen Elemente des Nervenspstems nicht deutlich, die allerfein= ften liegen vielleicht schon über den Grenzen der Sichtbarkeit. Die Nervenfibrillen der Spiralzuge im Corti'ichen Organ gehören nach Waldener zu den garteften hiftologischen Gebilden, die Außenglieder der Stäbchen in der Sehhaut des Auges zei= gen bei 1000 m. Vergr. und fehr schiefer Beleuchtung Streifen fo fein wie Nitzschia sigmoidea, dadurch entstehend, daß sie

aus kleinen auf einander liegenden Plättchen gebildet find, deren Dicke Max Schultze auf 3\frac{1}{3\frac{1}{3}\frac{3}{3}} bis \frac{1}{2\frac{5}{0}\frac{0}{0}} mm. schätzt.

2) u. 3)

Die kleinsten lebenden Wesen sind die Vibrioniden mit den Bafterien und Mifrofoffen.. Die Bibrioniden find fuglig ober eiförmig, ftabchen= oder ichraubenförmig, wurden früher als Thiere betrachtet, jett von Vielen zum Pflanzenreiche geftellt, aber auf diesen tiefsten Lebensstufen sind die populären Begriffe von Thier und Pflanze nicht mehr paffend. Diefe kleinsten, fast allgegenwärtigen Wesen sind in unsagbar großer Zahl vorhanden, am häufigsten bei der Fäulniß. Manche erzeugen Farbftoffe, andere Krankheiten: Diphteritis, Poden, Scharlach, Sospitalbrand, Rinderpest, Milzbrand, Pustula maligna, vielleicht auch Cholera. Die in der freien Natur vorkommenden habe ich früher eifrig untersucht und in meinem Werke: "Bur Kenntniß fleinster Lebensformen" Bern 1852 beschrieben und T. 15 abgebildet. Der eigenthümliche chemische Proces der Fäulniß wird durch die Bakterien erzeugt, todtet man fie, so treten Fäulniß und Verwesung nicht ein; indem die Bakterien durch die Faulniß todte Körper zerftören, führen fie deren Substanz in den großen Lebensftrom zu neuen Umwandlungen zurück. Sie ent= ftehen aus unfichtbaren Reimen und erzeugen auch wieder folche, vermehren fich durch Quertheilung fo rasch, daß in 24 Stunden aus einem einzigen B. Millionen werden können. B. Termo ist 500 mm. lang, 1000 mm. dick, nach Cohn haben in einem Kubikmillimeter 633 Millionen Plat und etwa 636 Milliarden wiegen ein Gramm. Biel fleiner ift noch Mikrokokkus, vielleicht nur Unfangöstufe von B.; die farblosen Rugelbakterien der gewöhnlichen Infusionen nennt Cohn Micrococus Crepusculum. Um Fäulniß erzeugende B. zu erhalten, braucht man nur eine organische Substanz, einen Eidotter, ein kleines Stud-(86)

chen Fleisch oder Frucht mit Wasser zu übergießen und das Gläschen vor das Fenster an einen nicht von der Sonne gestroffenen Ort zu stellen. Nach ein paar Tagen trübt sich die Flüssigkeit, es erscheinen in ihr zuerst wenige, dann immer mehr B., zuletzt Milliarden; viele, die ihre Bewegung verloren haben, bilden gallertige Massen, schleimige Membranen an der Oberssläche; ein Tröpschen mit einer Nadelspitze auf den Objektträger gebracht, enthält viele Tausende. 4)

Das Fernrohr und zusammengesette Mikroftop wurden in Holland erfunden, aber Italiener und Deutsche haben das erstere zuerst wissenschaftlich gebraucht. Die aftronomischen Fern= röhre find entweder Refraktoren, welche das Bild der Gegen= ftände durch Brechung der von ihnen kommenden Lichtstrahlen in Glaslinsen erzeugen, oder Reflektoren, welche es durch von Spiegeln zurückgeworfene Strahlen hervorbringen; in beiden wird das Bild wie beim Mifrostop durch ein Okular betrachtet. Schon wenige Jahre nach Erfindung des Fernrohrs fam 1616 der Staliener Bucchi auf den Gedanken, das Glasobjektiv durch einen Metallspiegel zu ersetzen und er ift also der Erfinder des Reflektors oder Spiegelteleskopes, welches verschiedene Modifica= tionen erfuhr. Gregory durchbohrte den größern Spiegel in ber Mitte für das Okular und ein kleinerer wirft das von dem großen erzeugte Bild gegen das Okular zurud, Newton ließ den großen Spiegel intakt, der das von ihm erzeugte Bild auf einen kleinen schief gestellten ebenen Spiegel projicirt, welcher es bem seitlich angebrachten Dfular zuschickt; ben kleinen Spiegel ersetzte Newton später durch ein Prisma. Hooke machte den fleinen Spiegel concav und brachte am Gregory'schen Fernrohr eine Schraube gur Berftellung an, Caffegrain erfette ben

Sohlspiegel durch einen kleinen Converspiegel. Erft in der erften Sälfte des 18. Sahrhunderts lernte man corrette parabolische Spiegel gießen und poliren und von 1730 an lieferte der Engländer Chort bereits fehr gute Reflektoren bis 12 Jug Brenn= weite und 1200 mal Vergrößerung. Wilhelm Berichel brauchte zuerst Newton'iche Teleftope, fie an Größe immer steigernd bis 20 Fuß Brennweite und 2 Fuß Spiegeldurchmeffer, und mit einem solchen find die meisten seiner großen Entdeckungen ge= macht. 1785 führte er mit Konig Georg's III. Unterftutung fein größtes Inftrument aus von 40 Fuß Brennweite und 4 Fuß Spiegeldurchmeffer und ließ dabei den fleinen Spiegel der Vereinfachung des Strahlenganges wegen gang weg, dem großen eine folche Neigung gebend, daß das Bild an den Rand des Rohres fiel, wo es durch ein Dkular betrachtet wurde. Bei diesen Teleskopen steht der Beobachter haushoch oben neben dem offenen Ende des Rohres und fehrt den Gegenständen den Rücken zu. Die Lichtstärfe dieser großen Reflektoren mar außer= ordentlich, Sirius erichien darin mit gang blendendem Glanze und gahlreiche Sternhaufen löften fich in ihre einzelnen Sterne auf. Aber bald nach der Aufstellung des größten Instrumentes, beffen Vergrößerungen bis 6400 mal gingen, litt der Spiegel in einer einzigen feuchten Nacht so sehr, daß er unbrauchbar murde, und da Berichel ihn nicht wieder aufpolirte, jo blieb die Bahl der Beobachtungen mit diesem Instrument nur gering. Das größte aller Spiegelteleftope ift das von Lord Roffe gu Parsonstown in den vierziger Sahren unseres Sahrhunderts aufge= ftellte von 53 engl. Fuß Brennweite und 6 Fuß Spiegeldurch= messer. Dieses 600 Centner schwere Instrument, welches etwa 10,000 Pfund Sterling kostete, mehr als doppelt so viel als die größten Refraftoren, wurde zwischen mächtigen Mauern an ftarfen Retten aufgehangen, erlaubte aber nur eine Bewegung im

Meridian, feine seitliche. Die mit ihm gemachten Beobachtun= gen der Nebelflecke find von hoher Bedeutung, viele für homogen gehaltene Nebel löften fich in Parthieen von verschiedener Beschaffenheit auf, ihre lichtschwachen Umrisse erweiterten sich, da man nun auch die früher nicht wahrgenommenen schwächer leuchtenden Theile fah, und damit änderten fich auch ihre Formen. Die merkwürdige Spiralftruktur vieler Nebel wurde fast einzig nur durch dieses Instrument erkannt und läßt auf die heftigften Wirbelbewegungen in denfelben schließen. Man gab ihm Okulare bis zu 6000 maliger Vergrößerung, es würde aber wohl eine 9000 malige ertragen. In den letzten Jahren find die Nachrichten über dieses Riesenfernrohr verstummt, so daß ent= weder sein Spiegel Schaden genommen hat oder Beobachter fehlen, die es anzuwenden verstehen. Die parabolischen ver= filberten Glasspiegel Steinheil's und Foucault's erregten in den sechsziger Jahren große Erwartungen, aber Foucault, der 1868 starb, war nebst seinem Mitarbeiter Eichens doch wieder auf die Refraktoren als das praktischere zurückgekommen. Vorzüglich die Engländer halten an den Reflektoren fest, deren optische Kraft allerdings von den Refraktoren nicht erreicht wird, indem es viel leichter ift, große Metallspiegel, als große achro= matische Objektive zu machen. Dieses war auch der Grund, warum das vor einigen Jahren nach Melbourne gefandte In= strument wieder ein Spiegelteleskop war.

Die großen Entdeckungen am südlichen Himmel durch den jüngern Herschel 1836 auf dem Vorgebirg der guten Hossung mittelst eines Reslektors von 20 Fuß Brennweite, hatten nämlich den Gedanken erweckt, in der Südhalbkugel ein mächtiges Instrument dauernd aufzustellen, um die Beobachtungen am südslichen Himmel fortzusetzen und zu vervollständigen. Die k. Gesellschaft zu London setzte eine Commission aus den berühm=

teften Uftronomen Englands nieder, welche ber Rolonie Victoria einen Reflector nach Caffegrain's Ginrichtung von 4 Fuß Spiegelburchmeffer und Anfertigung besselben burch Mr. Grubb in Dublin empfahl. Die beiden Spiegel wurden aus 4 Theilen Rupfer und 1 Theil Binn gegoffen; man hatte gefunden, daß die Spiegel des ältern Serschel zu viel Rupfer enthielten und zu viel rothe Strahlen zurück marfen, daher W. Herschel eine Menge rother Doppelsterne aufführt, die man jett nicht mehr roth fieht. Das Rohr ift 28 Fuß lang, die neun Dkulare ver= größern von 220= bis 1000 mal, das Ganze wiegt fast 165 Centner und folgt durch ein Uhrwerk der Bewegung der Sterne. Aber auch auf diesem Inftrument, mit dem 1870 Beobachtungen begonnen wurden, scheint ein Unstern zu ruhen, indem der große Spiegel bei der Berpackung und dem Transport litt und also= bald aufpolirt werden mußte und der erfte Beobachter mit feiner Stellung unzufrieden fie bald verließ. Man erfuhr übrigens unter Anwendung des Spektroskopes, daß um und im Trapez des Drionnebelflecks merklicher Nebel vorhanden fei, wo die ftarkften Fernröhre ohne Spektroftop keinen zeigen, daß das Spektrum von y Argus nahe bei C, D, F von hellen Linien durchzogen und daß die rothe Linie von y Argus besonders auffallend fei; der schmache Siriusbegleiter murde deutlich gesehen. 5)

Die Refraktoren konnten den Spiegelteleskopen gegenüber erst rechte Anerkennung finden, als man im 18. Fahrhundert gelernt hatte, die Farbenzerstreuung durch achromatische Objektive zu heben. Newton hatte erwiesen, daß die Unvollkommensheit der dioptrischen Fernröhre vornehmlich durch die Farbenzersstreuung entstehe, schloß aber auß ein paar ungenügenden Verssuchen irrig, daß alle Medien die gleiche Farbenzerstreuung hätten und es deßhalb vergeblich wäre, diese durch Verbindung zweier versschiedener Medien heben zu wollen. Der englische Edelmann

Chefter More Sall aber, fich stützend auf den Achromatismus besimenschlichen Auges, gelangte 1733 dazu, achromatische Dbjektiveffaus einer Crown= und Flintglaslinse zu verfertigen, welche lettere die Farbenzerstreuung der ersteren corrigirt, mas erft geraume Zeit nachher den Brüdern Dollond bekannt wurde, deren achromatische Fernröhre wie die von manchen ihrer Nachfolger bis 1812 die gesuchtesten waren. Da trat in München ein junger Mann auf, Fraunhofer mit Namen, der bald die Augen der wiffenschaftlichen Welt durch eine Reihe mechanischer Erfindungen nicht nur, sondern physikalischer Entdeckungen von hoher Bedeutung auf sich zog. Ich lernte ihn 1822 kennen, wo der geniale und nun hochgeftellte Mann jedesmal, wenn ich ihn besuchte, mir, damals einem jungen Studenten, Merkwurdiges zeigte, unter Anderem wiederholt die von ihm schon 1816 entbeckten schwarzen Linien im Sonnenspektrum, welche für die Lehre vom Lichte so wichtig geworden find. Nachdem aus dem Atelier von Reichenbach, Utschneider und Fraunhofer eine Menge fleinerer Inftrumente ausgegangen waren, gelang die Herstellung jenes berühmten größeren Refraktors, mit welchem Wilhelm Struve in Dorpat seine klassischen Beobachtungen und Meffungen der Doppelfterne ausführte. Das Seliometer hatte Fraunhofer 1816 erfunden und Beffel in Königsberg beftimmte mittelft eines folchen die Parallare des Sternes 61 im Schwan. Dem Dorpater Refraktor folgte eine Reihe anderer, zum Theil viel größerer, welche letteren aber sämmtlich erft nach Fraunho= fer's Tode 1826 aus den Sanden seiner Nachfolger Merz und Sohne hervorgingen. Pisko in seinem Buche über Licht und Farbe, München 1869, Seite 232 fagt irrig, Fraunhofer habe seinen größten Refraktor nach Pulkowa geliefert; das hat eben Merz gethan, da Fraunhofer viele Jahre zuvor schon gestorben Eine Menge der erften Sternwarten wurden aus diesem mar.

Atelier mit großen Refraktoren und Seliometern mit gespaltenem Objettiv ausgerüftet, unter welchen die von Pultowa und Bofton wohl den ersten Rang einnehmen. Man kennt zwar noch größere dioptrische Fernröhre als die Münchener, wie z. B. Craig's Refraktor, 1851 zu Wandsworth aufgestellt, mit Dbjektiv von Slatter von 2 engl. Fuß Durchmeffer und 72 fuß Brennweite, dann Porro's etwas fleineren von 1856, aber fie scheinen un= tauglich gewesen zu sein und über ihre Leiftungen ift nichts befannt geworden. Die Idee der dialytischen Fernröhre murde gleichzeitig von Rogers in England und Plögl in Wien erfaßt, aber nur von letterem ausgeführt. Gine einfache Crown= glas-Objektivlinse am Ende des Rohres macht die Strahlen convergiren und fie werden etwa auf halbem Bege zum Brenn= punkt durch ein übercompenfirtes kleineres Dbjektiv aus Crown= und Flintglaß aufgefaßt und in einen nähern Brennpunkt gesammelt, weshalb das Fernrohr bei gleicher Deffnung fürzer werden kann. Weil das achromatische Objektiv schon bedeutend convergirende Strahlen empfängt, kann es kleiner fein als die Crownglaslinse am Ende des Rohres, braucht bei einer Deffnung des letteren von 37 Linien z. B. nur etwa 20 Linien zu haben. Diese Construktion liefert sehr scharfe Bilder, aber das Sehfeld wird bedeutend fleiner als bei der Fraunhofer's, beträgt faum & letterer. Es find, wie ich glaube, keine hervorragenden Beobachtungen mit dialytischen Fernröhren gemacht worden, da fie nur in kleinerem Magstab ausgeführt murden; das hiefur ge= eignetste Instrument von 10 Boll Deffnung, welches Plößl nach Konstantinopel geliefert hat, verkümmert dort unbenütt. — Allen großen Fernröhren find jett Mifrometer, Spektroftope, manchmal auch Polarisations=Heliostope und Photometer beigegeben, sie find parallaktisch aufgestellt und werden durch ein Uhrwerk bemeat. 6)

Man fann fragen, wie fich das Berhältniß der Refraktoren zu ben Spicgelteleffopen ftellt. Rach Robinson mußte, wenn das Glas völlig durchfichtig wäre, die Deffnung eines Refraktors zu einem gleich lichtstarken Reflektor fich verhalten wie 100 zu 142, weil aber im Glase Lichtstrahlen absorbirt werden, so ift das Verhältniß für den Refraktor noch etwas ungunftiger Nach neueren Bestimmungen der Absorbtionsconftante ergibt sich, daß einem Reflektor von 4 Fuß Spiegeldurchmeffer ein Refraktor entspricht, deffen Objectiv 35,4 Boll Deffnung hat. Dieses Berhaltniß gilt jedoch nur, wenn das Spiegelmetall wirklich faft 3 ber auffallenden Strahlen reflektirt. Gewöhnlich ift diefes nur furze Zeit der Fall, dann muß der Spiegel wieder aufpolirt werden. Nach Winnecke fteht, mas die Sichtbarkeit kleiner Sterne anbelangt, der Dorpater Refraktor dem Berichel'ichen Reflektor von 18 Boll Deffnung gleich und das Pulkowaer Fernrohr dem laffel' den Spiegeltelestop von 4 Jug Deffnung faum nach. In Betreff der Nebelflecken zeigen die Beobach= tungen von d'Arreft in Kopenhagen ähnliche Berhältniffe; sein Refraktor von 11 Boll Deffnung übertrifft die Berschel'ichen Reflektoren von 18" Deffnung und rivalisirt nicht gang Erfolg mit Lord Roffe's Reflettor von 6 Fuß Deffnung. Nach Lamont würde ein Refraktor von 21 Boll Deffnung dem lett= genannten Spiegelteleffop entsprechen. Unders und nach meiner Meinung zuverläffiger lauten die Angaben von Sigmund Merz und D. Struve. Nach Letterem ist der Refraktor von Pulkowa dem Reflektor von Parsonstown in optischer Kraft sehr unterge= ordnet und Merz schrieb mir, daß um diesem zu entsprechen, ein Refraktor mindeftens 36 Boll Deffnung haben muffe. — Rudfichtlich der Durchsichtigkeit der Glassorten hat man Fortschritte gemacht; setzt man die Intenfität des durchfahrenden Lichtes in einem von Dollond vor 1790 gemachten Inftrument gleich 55,

fo ift die eines Fraunhofers im Befitz von Cap. Cabine faft 74, die zweier Objektive von Grubb aus Glas von Chance 84 und 87, über welche Verhältniffe man Robinfon's und Winnecke's Angaben in der Vierteljahrsschrift der aftronomischen Gesellschaft zu Leipzig Januar 1872 vergleichen fann. herr Sigmund Merz schrieb mir den 5. Januar 1873: "Ich zweifle nicht, daß meine befferen Gläfer noch über die bemerkte Intenfität hinausgeben, aber die Constatirung solcher Resultate scheint im Allgemeinen wenig zu nüten. Es gelingt vielleicht heute, fast absolut farb= loses Glas darzustellen und morgen erhält man wieder gefärbte Gläser. Schon Murano verstand herrliches Arnstallglas zu fabriziren, — will man aber optisch taugliches haben, so muß man fich manchmal mit gefärbten Gläfern behelfen. Schwierigkeiren diese Fabrikation hat, weiß nur der, welcher da= rin arbeitet. Ich habe voriges Sahr nicht weniger als 17 Schmelzen, je zu 4 Gentner Maffe gemacht und in Allem vielleicht 4 Centner taugliches Glas erzeugt. Das ift fast ent= muthigend!"

Der Bürdigung der Leistungen der Fernröhre müssen einige Betrachtungen über den Sternhimmel vorausgehen. Weder die Zahl der mit freiem Auge noch jene der im Fernrohr sichtsbaren Sterne ist genau anzugeben, indem Kurzsichtige kaum noch die Sterne der 4ten n. 5ten Größe, Weitsichtige die der 6ten und noch einige der 7ten sehen. Die meisten Menschen erkennen nur 6 Plejadensterne, Weitsichtige 7 und mehr, der Astronom Heiß in Münster 12; man kann nach ihm die Zahl der am ganzen himmel für ein mittleres gutes Auge sichtbaren Sterne auf etwa 5800 sehen. Die ersten Ortsbestimmungen der mit freiem Auge sichtbaren Sterne haben Tim och aris und Aristillus, dann hipparch und Ptolemäus gemacht. Nach sast andertshalb Jahrtausenden solgte das Sternverzeichniß von der durch

Ulug Beigh errichteten Sternwarte und jenes bes Tycho de Brabe und von jett an erschienen vielerlei Sterncataloge mit mehr ober weniger ficheren Positionen, welche mit der Erfindung der Fernröhren immer reichhaltiger wurden. Der größte bis jett vorhandene himmelsatlas ift der von Argelander in Bonn, gang allein von ihm 1852-59 ausgeführt und alle Sterne ber nördlichen Halbkugel bis 2 Grad der füdlichen enthaltend, die mit einem Rometensucher von 34" Deffnung fichtbar find, der bei 10 maliger Vergrößerung die Gegenstände etwa 25 mal heller zeigt, als das freie Auge, genau nach ihren Positionen bestimmt, im Gangen 324198 Sterne auf einem Areal von 21346 Qua= dratgraden. Der südliche himmel ift nach den Zusammenstellun= gen von Wolf in Zürich reicher als der nördliche, so daß die Bahl ber am ganzen himmel mit einem folden Kometensucher fichtbaren Sterne nicht viel unter einer Million betragen durfte. Dabei zeigt sich eine erstaunlich rasche Zunahme der kleineren Sterne, denn mahrend auf die erfte bis zweite Rlaffe des Argelander'schen Atlases nur 10 Sterne kommen, auf die zweite bis dritte 37, die dritte bis vierte 137, gehören zur achten Klasse 58000, zur neunten 237000.

Wird der Sternhimmel statt mit Kometensuchern mit mäch=
tigen Telestopen durchforscht, so entwickelt sich eine überraschende
Großartigkeit. Der Grieche Demokritos und der Römer
Manilius hatten schon die Meinung geäußert, daß das Licht
der Milchstraße durch unzählige Sterne entstehe, welche das
Auge nicht mehr einzeln unterscheiden kann, und der unsterbliche
Kepler erklärte sie für einen Sternenring, in dessen Gentrum
fast unsere Sonne sich befände, Hunghens und Newton hiels
ten die Milchstraße für ganz auflößbar in Sterne und wo dieses
nicht gelinge, nur die Kraft der Telestope für unzureichend.
B. Herschel hat seine Meinung über den Bau der Milchstraße
IX. 195.

oft geandert und seine bewundernswerthen Untersuchungen haben zu feiner befriedigenden Vorstellung geführt, aber ben Blid eröffnet in ihre unermegliche Größe und die ungeheuere Bahl von Sonnen, aus welchen fie befteht. 28. Berichel hatte angenom= men, daß die Milchstraße nur gegen die Aequatorebene zu uner= grundlich fei, Struve fam zum Schluß, daß auch in allen an= beren Richtungen des Himmels, also auch gegen die Pole der Milchstraße dieselbe Unergründlichkeit bestehe, d. h. daß auch die größten Fernröhren nach keiner Richtung hin die äußersten Sterne zu zeigen vermögen. Auch Secchi halt die Milchftraße nach Seite 807 seines von Schellen übersetzten herrlichen Werkes über die Sonne für unergründlich. Die Gesammtzahl der durch das 20 füßige Telestop, mit welchem der ältere Herschel seine meisten Beobachtungen gemacht hat, in der nördlichen Salbkugel sichtbaren Sterne berechnet Struve auf etwas über 10 Millionen.

Neuere Untersuchungen haben ergeben, daß der Bau der Milchstraße, welche man fich früher in Linsenform vorstellte und unsere Sonne mit den hellsten Firsternen nicht weit vom Centrum der Linse, viel weniger einfach und regelmäßig ift, als an= genommen wurde. Man neigt fich jett mehr zu der Ansicht, daß unfere Sonne mit den nächsten Firsternen einen besondern fast kugelförmigen Complex bilde, dessen Aeguatorebene zwar mit der Ebene der Milchstraße zusammenfällt, ohne daß jedoch die= felbe mit unserem Complex in einer näheren Berbindung fteht. "Unser Firsterncompler", sagt Klein, Sandbuch der allgemeinen Simmelsbeschreibung II, 320, ,ift ein ausgedehnter Sternhaufen, der, so viel es scheint, an Größe die meisten übrigen übertrifft. Bon diefen aus gesehen, erscheint er als zum System der Milch= ftraße gehörig, genau fo wie jene von unjerem Standpunkt aus betrachtet." Die Milchstraße hat eine fehr unregelmäßige Configuration, ihre Breite wechselt sehr rasch, man unterscheidet in (96)

ihr Berzweigungen, weite helle Regionen, von dichten Stern= schwärmen, kugligen Nebelmaffen und weißen Lichtwolfen erfüllt, durchsetzt von dunkeln Flecken und dunkeln gewundenen Bahnen: die lichten Stellen zeigen wieder außerordentliche Abstufung des Belligkeitsgrades. Besonders häufig in der Milchstraße find die dichtgedrängten Sternhaufen, während die Mehrzahl der Nebel außer ihr liegt. Burde die Milchstraße als ein geschloffener Sternenring den Firsterncomplex, zu welchem unsere Sonne gehort, umschließen, so könnte ihre Geftalt nicht so unregelmäßig und zerriffen sein, könnte nicht Spaltung und Ausläufer zeigen. Biel wahrscheinlicher ist deshalb die Annahme, daß die schein= bare Ringform der Milchstraße nicht physisch, sondern nur op= tisch ift und dadurch entsteht, daß zahlreiche kleinere und größere, dichtere und zerstreutere Firsterncomplere in unerreichbare Fernen hinaus perspektivisch hintereinander in einer Cbene gelagert find, die wir als Ebene der Milchftraße nehmen, welche letztere eben darum unregelmäßig sich zeigt, weil jene Complere nicht ganz genau in der gleichen Ebene liegen. Auf jedem dieser Complere wird sich ein ähnlicher Anblick ergeben, wie ihn die Milchstraße uns gewährt. Die weit seitlich von ihr entfernten Sternhaufen find wohl peripherische Begleiter einzelner Complere und die Nebelflecke, geftaltloser Weltenftoff nach der Spektralanalyse, ftehen ihrer größeren Zahl nach innerhalb unseres Firsterncom= pleres, eine Minderzahl außer demselben.7)

Die Nebelflecke wurden nach den beiden Herschel namentslich durch Rosse, Bond, Otto Struve, Lamont, Lassell, Secchi, d'Arrest, Rümker, Schönseld untersucht. Die Ansicht Lamonts, daß alle in Einzelsterne auslößbar seien, ist durch die Spektralsanalyse widerlegt. I. Herschel zählte in seinem Catalog von 1864 in Phil, Transact. Vol. 154 p. 1—137 über 5000 Nebelssecke aus. Die sternartigen Lichtpunkte in manchen sind Gaß-

verdichtungen, konnen nach dem Spektroftop feine festen ober tropfbarflüffigen Maffen fein, indem fie Lichtstrahlen von beftimmter Brechbarkeit aussenden, mas nur glühende Gase thun. Das Spektrum unserer Sonne und der Firsterne zeigt dunkle Linien auf hellem Grunde, jene glühenden Gafe ohne Kerne, hauptfächlich aus Stickstoff und Wafferstoff bestehend, zeigen bin= gegen helle Linien auf dunklem Grunde. Außer den genanuten Stoffen bestehen die amorphen Nebel noch aus einem dritten unbefannten, vielleicht auch noch aus andern glübenden Gasen, deren Licht für die Apparate zu schwach ift. Schreitet die Berbich= tung der Lichtpunkte bis zum Flüffigen und Festen fort, so er= scheint ein continuirliches Spektrum, wie ein solches die in Sterne auflösbaren Nebel zeigen. Nach Schiaparelli maren die Nebelflecke Sternschnuppenschwärme wie die Kometen; geht ein solcher Schwarm von unserem Sonnensustem wieder in den Weltraum zurud, fo foll er abermals als Nebelfleck erscheinen, aber von größerem Umfang als früher. Dabei ist doch schwer benkbar, daß die Sternschnuppenschwärme auch der größten Rometen in Firsternweiten mit ihrem schwachen Lichte noch fichtbar sein sollten, und wäre die Entfernung der Nebelflecke viel geringer als bis jetzt angenommen wurde, so konnten sie, wenn sie sämmtlich Sternschnuppenschwärme wären, unmöglich ihre Formen lange Zeit so unverändert erhalten und müßten bedeutende Eigenbewegungen zeigen. 8)

Durch eine Menge Schätzungen, Rechnungen und Combinationen, gestützt auf die Parallaxenbestimmungen kam Struve zum Ergebniß, daß die Fixsterne erster Größe im Mittel nicht ganz eine Million mal so weit von und entsernt sind, als die Sonne von der Erde, (deren Abstand in runder Zahl 20 Millionen Meilen beträgt,) nämlich 986000 Erdbahnradien, während . die Entsernung bei den Sternen zweiter Größe schon sast das Doppelte der Sterne erster Größe beträgt, bei denen der sechsten beinahe das achtsache, bei den entserntesten Sternen, welche das 20süßige Telestop noch zeigte, das 230sache. Die Sterne der ersten Größe wären also im Mittel nicht ganz 20 Billionen Meilen entsernt statt der vier, die man früher- annahm, die der zweiten im Mittel 35 Billionen Meilen, die der sechsten 150, die der fernsten 4500 Billionen Meilen. Das Licht, welches destanntlich etwa 40000 Meilen in der Sekunde zurückgelegt und in 8 Minuten von der Sonne zu uns gelangt, würde von den Firsternen erster Größe im Mittel 15,5 Jahre, zweiter 28, vierter 60,7, sechster 120,1, achter 386,3, von den fernsten Sternen 3541 Jahre bedürsen, um uns zu erreichen. Es gibt übrigens einige Sterne, bei denen man eine deutliche Parallare ersennen konnte, welche uns näher stehen, am nächsten Entsernung. 9)

28. Herschel kam durch seine Forschungen zu der Annahme, daß das unbewaffnete Auge 12mal fo tief in den Raum ein= dringt, als die Entfernung der Sterne erfter Größe von uns beträgt und daß die Kraft seiner Teleskope um so vielmal größer sei als der Durchmeffer ihrer Spiegel den Durchmeffer der Pupille des menschlichen Auges übertrifft. Demgemäß würde das 20füßige Teleskop mit seinem Spiegel von 22 Boll Durchmeffer 75mal weiter reichen als das Auge, das 40füßige 191 mal. Diese Angaben find aber zu groß, weil das Licht im Weltraum außer der Schwächung im Quadrat der Entfernung noch eine andere durch ein unbekanntes Medium, vielleicht nur fehr ver= bunnte Luft erleidet, welche fur die Sterne erfter Größe 107 ihres Lichtes, für die der sechsten schon 8 Prozent beträgt, für die der neunten Größe 38 Prozent, für die fernsten Herschel'schen 88 Prozent. Weil Gerschel diesen Umstand noch nicht kannte, so find auch seine Angaben über die Entfernung namentlich ber

feineren Sternflaffen zu groß. Sein fiebenfüßiges Teleffop reicht nur in 132 Sternweiten zu 4 Billionen Meilen ftatt 243, fein 20-füßiges nur in 228 ftatt 743, sein 40-füßiges Teleskop, welches nach seiner Meinung 2300 Sternweiten in den Raum eindringen follte, reicht in Wahrheit nur in 369, eine Entfernung, welche nach früherer Rechnung 15500 Billionen Meilen oder 12200 Jahren Lichtzeit gleich ift. Man begreift leicht, daß durch die Absorbtion des Lichtes der Wirkung des Fernrohrs und der mit ihm verbundenen Spectroftope 2c. für immer unübersteigliche Schranken gezogen find, da aus Fernen, welche noch etwas größer find als die der fernsten Serschel'schen Sterne, kein Licht mehr zu uns gelangt. 10) - Man wollte aus den Beränderungen im Spektrum der Firsterne, namentlich auch aus der Berschie= bung der Fraunhofer'schen Linien auf eine Gigenbewegung, beziehungsweise Annäherung zur Erde oder Entfernung von ihr schließen, aber diese Untersuchungen find für die Eigenbewegung, die sonst für viele sogenannte Firsterne schon erwiesen ift, bis jett nicht entscheidend.

Unsere Begriffe von der Beschaffenheit der Sonnen sind sicher sehr unvollkommen, indem auf der Erde Berhältnisse sehlen, welche eine Vorstellung von dem Verhalten der Stosse bei Temperatur und Druck von solch' unermeßlicher Intensität geben könnten, wie sie auf den Sonnen vorkommen. Was wir auf der Obersläche unserer Sonne wahrnehmen, deutet auf eben so stürmische als complicirte Vorgänge, man betrachte nur, wenn kein starkes Fernrohr zu Gebot steht, die schönen Photographieen von Secchi, Ruthersord u. A. Sonnenslecken, Fackeln, Protuberanzen zeigen schon schwächere Fernröhren, in starken sieht man auf der Sonne unzählige Runzeln und Windungen, unzählige kleine Körner von verschiedener, meist aber ovaler Form; die engen Räume zwischen denselben bilden ein dunkles Netz.

Die Körner find & bis & Raumsekunde groß und vereinigen fich zuweilen zu weidenblätterförmigen Maffen. Secchi hält diese Körner für Spigen von Lichtkegeln, Lichtwolfen, deren Durch= meffer an der Bafis 240-260 Kilometer betragen. Das oft in wenigen Tagen fehr wechselnde Ansehen der Sonnenoberfläche zeigt deutlich, daß unaufhörliche, allverbreitete, fturmische Bewegungen auf derselben ftattfinden, auch in den einzelnen Flecken ift die Bewegung oft so schnell und gewaltig, daß schon während des Zeichnens derfelben deren Ansehen fich verändert. Manch= mal fieht man in ihrem Innern ein Drehen und Wirbeln und es fahren zahllose spiralgewundene Flammen durcheinander. Bekanntlich weichen die Ansichten über die sogenannten Sonnen= flecke sehr ab, Kirchhoff erklärt sie für wolkenartige Gebilde, Secchi halt fie für Vertiefungen der Photosphäre, ausgefüllt mit verhältnißmäßig dunklern Gasen oder lichtabsorbirenden Me= talldämpfen, namentlich von Gifen und Calcium, Böllner bezeichnet sie als Schlacken, die unter der Chromosphäre in einer glühend flüssigen Schicht von wohl 800 geographischen Meilen Höhe schwimmen, welche den weißen Licht aussendenden Sonnenkörper umgibt. Diese Ansicht erklärt zwar viele optische Er= scheinungen gut, aber bei der ungeheuern, 50000 und mehr Grade des hunderttheiligen Thermometers betragenden Temperatur ift auch nur vorübergehende Schlackenbildung doch schwer denkbar. Die sogenannte Corona, welche wie das elektrische Licht keine Fraunhofer'schen Linien enthält, erklärt Marco für eine conftante aurora borealis, fortwährende elektrische Entladung, ebenso Fane der geneigt ist, auch die Schwere durch elektrische Entladung zu erklären. Secchi und Respighi leiten die Protuberanzen, jene unermeßlichen sich tausende von Meilen über die Sonne erhe= benden Feuerwolfen von Glektrizität ab. Auch nach den neue= ften Beobachtungen muß die mittlere Dichtigkeit der Sonne die des Wassers übertreffen. Ist der Sonnenkörper nach Faye, Janssen, Frankland u. A. doch gasig, so müssen seine Gase unsgeheuer comprimirt sein. Regnault hat indeß durch Bersuche bewiesen, daß gesättigte Dämpse bei hohem Druck fast so dicht sein können, als die entsprechende Flüssigkeit und doch noch bei der diesem Zustand zukommenden unermeßlichen Hiße gasförmige Körper bleiben können. 11)

Bei aftronomischen Beobachtungen hangt ungemein viel von äußern Umständen, hauptsächlich von der Durchsichtigkeit und Ruhe der Luft ab und wenn diese sehr befriedigend sind, fann man manchmal mit ganz mäßigen Instrumenten Gegenftande erblicken, die unter ungunftigen Umftanden selbst in größe= ren Fernröhren unkenntlich bleiben, wie ich z. B. mehrmal mit einem vorzüglichen Plögl'schen Dialyten von nur 37 Linien Deff= nung die kleinen Rraterreihen zwischen Eratofthenes und Roper= nitus des Mondes fehr deutlich, einmal die parallelen Sügelfetten beim Ringgebirg Ariftoteles in der nördlichen Salbkugel viel schöner gesehen habe, als fie auf Mädler's und Beer's großer Mondkarte dargeftellt find. 12) Bur richtigen Erkenntniß foß= mischer Phanomene ift ferner die beständige Bereinigung der finnlichen Beobachtung mit richtiger Beurtheilung und Bergleichung der früheren Erfahrungen unerläßlich. Man hat schon im vorigen Sahrhundert und in der erften Sälfte des gegenwär= tigen die Planeten mit den mächtigften Inftrumenten betrachtet und doch in den letten Jahren manche bessere Einsicht in ihre Beschaffenheit durch scharffinnige Combination aller, auch der alten Beobachtungen in Berbindung mit der Rechnung und mit Berücksichtigung der Fortschritte in Physik und Chemie gewonnen. Manchmal birgt ein kleiner für unbedeutend gehaltener Umstand eine Erkenntniß von unbefannter Tragweite in sich, die durch Combination mit anderen eine vollkommenere Ginsicht möglich (102)

macht. Daß z. B. die Merkursfichel an der Grenglinie der Er= leuchtung ein etwas matteres Licht zeigt, als in den übrigen Theilen, daß ferner ihre Breite geringer ift, als die Rechnung ausweist, läßt mit größter Sicherheit auf eine Atmosphäre bes Merkur schließen. Wenn die Südhalbkugel des Mars Sommer hat, so verkleinert sich die Eiscalotte, welche im zweijährigen Win= ter zu enormer Ausdehnung angewachsen war, ungemein schnell und die Sudhalbkugel wird bis auf 3 Grade vom Pol eisfrei. Aus den optischen Erscheinungen, aus der Schwerkraft auf dem Mars, aus feinen Beleuchtungs= und Erwärmungsverhältniffen geht hervor, daß nebst der Erde auf ihm allein unter allen Planeten Waffer und Wolfen von der Beschaffenheit der unserigen vorhanden find. Weil die Eiscalotte feiner Südhalbkugel bedeutend ausgedehnter ift, weiter gegen den Aequator heraufreicht, als die der Nordhalbkugel und bei ihrer Schmelzung eine fehr große Wärmemenge bindet, so mußdie Sudhalbkugel des Mars ein feuchteres und fühleres Klima haben, als die Nordhalbkugel. Manchmal fieht man Theile von seiner Oberfläche, welche gelb= rothe Färbung haben und die auffallend undeutlich und verwaschen werden, wenn fie durch die Arendrehung gegen den Rand ruden, was auf eine bedeutend dichte Atmosphäre schließen läßt, durch welche die rothe Oberfläche des Planeten durchscheint. Nach der Spektralanalyse scheint diese Atmosphäre der unfrigen fehr ahn= lich zu fein.

Die großen sonnenfernen Planeten hat man bis in die letzten Dezennien für feste Körper mit gewaltigen Atmosphären angessehen, jetzt hält man sie eher für flüssige und dunstförmige Körper und wenigstens Jupiter und Saturn für noch nicht ganz erstaltet. Bei seiner geringen Dichtigkeit kann Jupiter kaum etwas von festen erdigen und metallischen Substanzen enthalten, sondern muß aus einer flüssigen Masse bestehen, worauf auch seine

Parallelstreifen deuten, die auf einer fluffigen rotirenden Rugel entstehen muffen und fich wegen der schnellen Arendrehung Jupiters parallel zu seinem Aeguator ftellen. Die Helligkeit ber Alequatorialzone rührt von der dort reichlicher ftattfindenden Bildung von Wolken her, welche das Licht stärker reflektiren, die Dunkelheit der Streifen von der relativ geringeren Menge der Wolken. Noch dunklere Stellen halt man für Theile der Oberfläche Jupiters, die man durch Riffe in der meist heftig beweg= ten Atmosphäre erblickt. Die bedeutendere Beife der vier oberen sonnenfernsten Planeten, eine Folge starker Lichtreflexion wollte man ichon früher und jett wieder (Böllner, Browning) aus einem schwachen Selbstleuchten dieser noch nicht ganz erkalteten himmelskörper erklären, weßhalb auch Neptun als ein Stern achter Größe erscheint, während er als ein solcher von 11ter bis 12ter fich zeigen müßte, wenn seine lichtreflectirende Rraft nicht größer als die der Erde märe.

Bu den Fragen, die nach höchster Wahrscheinlichkeit mit Sa beantwortet werden dürfen, obschon für dieses Ja nicht der gezingste objektive Beweiß geliesert werden kann, gehört jene nach der Bewohntheit der Himmelskörper durch lebende und vornehmlich durch vernünstige Wesen. Bei aller Verschiedenheit haben die Weltkörper doch gewisse Fundamentalbestimmungen mitzeinander gemein, stehen unter denselben mechanischen, physikalischen und chemischen Gesetzen, bestehen annäherungsweise aus denselben chemischen Elementen, wenn auch in anderen Proportionen und Verbindungen, wie die Spektralanalyse und die chemische Untersuchung der Meteoriten lehrt. Zweckbegriffe dürsen allerdings nicht als ausschließlich maßgebend angesehen werden; die Weltkörper können auch ohne organische und vernünstige Wesen, aber diese nicht ohne sie bestehen. Auf den Feuerwelten, den Sonnen ist an solche wohl keinessalls zu denken, auf den Planeten

unseres Syftems außer der Erde, der Benus, dem Merkur nur noch an Mars, deffen Verhältniffe noch am eheften eine Vergleichung mit den unserigen gulaffen, während Benus und Merkur schon viel mehr abweichen. Die zahlreichen kleinen Planetoiden zwischen Mars und Jupiter find eben wegen ihrer Rleinheit schon früh erkaltet und die vier großen, sonnenfernen sind mahrscheinlich noch nicht so weit erkaltet, um eine Organisation entwickelt zu haben. 13) Der Erdenmond ift jetzt eine Schlackenkugel ohne merkliche At= mosphäre, deren Meer verdunftet ift, und der einzige Körper im unermeßlichen Weltganzen, der unzweifelhaft Niveau- und Geftaltungeverhältniffe feiner Oberfläche erkennen läßt. Auf ihn waren daher schon öfter die Gedanken der Menschen gerichtet, um wenn möglich einen Aufschluß über jene Frage zu erlangen. Da kam in den zwanziger Jahren dieses Jahrhunderts eine Kunde zunächst in die wissenschaftlichen Kreise, daß es Prof. Gruithuisen in München gelungen fei, Spuren von Bewohnern des Mondes gu entdecken. Faft in der Mitte der uns zugekehrten Seite, nabe am Aequator, doch bereits in der füdlichen Halbkugel befindet fich eine Gegend, nach dem Selenographen Schröter benannt, in welcher Gruithuisen ein Gebilde beobachtete, welches er für eine große Stadt mit nahe parallelen Strafen und einer Citadelle an einem Ende erklärte und damit einige Sahre hindurch Glauben an die Möglichkeit dieser angeblichen Entdedung fand, bis Mädler mit viel ftarkeren Instrumenten erkannte, daß sechs Hügelketten mit kleinen Thälern dazwischen und einem Krater an einem Ende Gruithuisen zu dieser irrigen Deutung veranlaßt hatten. Ich sehe ihn noch vor mir den sonderbaren, riefig langen Mann, wenn er mit seiner gang kleinen Frau oft unter den Fenftern meiner Wohnung in München vorüber spazierte, bewaffnet mit grunen Brillen, welche vorne gewaltige runde Glafer, an den Seiten, etwas an die Schenleder der Pferde erinnernd, vierectige hatten. — Die Bildung der großen Ringgebirge des Mondes ift seit langem abgeschlossen, Beränderungen sind höchstens noch denkbar bei den neueren kleineren. Aber selbst die in neuester Zeit für den Krater Linné behaupteten scheinen nicht zu eristiren, indem Mädler 1867 denselben ganz sosah, wie 37 Jahre früher, so daß in der That der Mond keine Beränderungen bedeutender Art zu erfahren scheint.

Im Mifrostop liefert die Technik ein Werkzeug, das den Augen der Milben und anderer kleiner Thiere vergleichbar ift, in den Fernröhren erzeugt fie gleichsam Riesenaugen; bei ber gegenwärtigen Ginrichtung beider ift nur noch ein beschränkter Fortschritt möglich. Die stärksten Objective der Mikroskope haben eine fo furze Focaldiftanz, daß fie auf dem Gegenstand fast auf= fteben und noch größere brauchbare Fernröhren zu machen, über= fteigt fast die menschliche Rraft. Bei den Mikrostopen wachsen die Schwierigkeiten mit der Kleinheit, bei den Refraktoren mit der Größe der Objektive. Die so kleinen Objective laffen nur dunne Strahlenbundel durchgeben und lichtverstärkende Apparate, Conbensoren helfen dem Lichtmangel nur ungenügend ab. Gin sehr bedeutender Fortschritt mare nur möglich durch Entdeckung stärker brechender Medien, oder durch eine neue ungeahnte Construftion. Bei dem jetigen Stand der Dinge ift einige Verbefferung noch zu erwarten durch größere Zweckmäßigkeit des Materials, also der Mischung des Glases und Spiegelmetalles, dann durch rich= tigere Gestalt der Linsen und Spiegel und vollkommenere Politur "Das ganze Geheimniß guter Optik ift ganz richtige derselben. Geftalt," schrieb mir einst Gr. v. Steinheil. Gehr schwierig ift auch gang vollkommene Politur, durch welche zugleich immer die Gestalt verändert wird. Die mikrostopische und teleskopische Photographie laffen noch viel zu munschen übrig; sollte es aber gelingen, Substanzen von noch größerer Lichtempfindlichkeit als (106)

die bisherigen zu entdecken, die übrigens schon sehr kurze Zeit der Exposition noch mehr abzukurzen und doch vollkommene Bil= ber zu erhalten, so wurden diefe wohl eine Bergrößerung geftatten, die manches Detail enthüllte. Wenn uns die Mifrostope und Fernröhren äquivalent ihrer Vervollkommnung immer fleinere und fernere Gegenstände gezeigt haben, wenn ferner die feinsten Objekte am himmel und auf Erden nur unter den gun= stigsten Umständen, oder nur mühsam sichtbar find, so folgt höchst wahrscheinlich daraus, daß die Inftrumente auf einer nächst höheren Stufe der Verbefferung wieder kleinere und fernere Gegenstände würden erkennen laffen. Sene fleinften Mitrokokken, jene verschwindend feinen Nervenfasern, jene nur momentan auf= blitenden Sternchen würden bei einer bedeutenden Berbefferung der optischen Werkzeuge mühelos und deutlich sichtbar sein, aber neben ihnen würden wohl andere auftauchen, die wieder nur schwierig wahrnehmbar wären. Dabei spreche ich noch gar nicht von einer Erkenntniß der Molekularstruktur der Körper oder von dem Sehen der muthmaßlichen Planeten und Nebenplaneten der fernsten Sonnen, ba wir wohl nie im Stande sein werden, Die= selben auch nur bei den allernächsten Firsternen sehen zu können. Der Mangel an Ginsicht in die mechanische Construction der Materie hat zur Folge, daß es namentlich der Chemie an einer fichern Grundlage fehlt.

Es sind überhaupt sowohl der sinnlichen Anschauung, als der Intelligenz des Menschen Schranken gesetzt. Wir wissen nicht, aus welcher Gegend des Weltraums die rotirende Nebelsmasse gekommen ist, aus der das System unserer Sonne sich gebildet hat, wir wissen auch nicht zuverläßig, wohin dieses System sich bewegt, und welches die Gestalt seiner Bahn ist, wir wissen nicht, woher wir kommen und wohin wir gehen. Geheftet wie Stäubchen an unsere kleine Erde, dieses atome de

boue, wie fie Voltaire gar zu bespektirlich nannte, werden wir mit toemischer Schnelligkeit in unbekannte Regionen fortgeführt und man fragt une, die fich gleichsam in einem Gefängniß ohne Mauern befinden, nicht um unsere Ginwilligung. Es ist nur vergönnt, auf unserem Wohnplatz, so gut es geht, uns einzurichten und weil uns ein göttlicher Beiftesfunken verliehen ift, einiges Wenige von der Welt zu erkennen. Offenbar hat jedoch die richtigere fosmische Anschauung der Neuzeit unser Geistes= leben erweitert und an der Größe des Universums, die fich über alle Vorstellung erhaben erwiesen hat, wie es noch vor einem Sahrhundert der fühnste Menschengeift nicht ahnen konnte, ift unser Geift emporgewachsen. Unsere Sonne ift nur eine ber vielen Millionen Connen des Weltalls und wie machtig ftellt fie fich der Erde gegenüber dar! Klein, ein verdienter aftronomi= scher Schriftsteller der Gegenwart hat gesagt, unsere Erde in eine dieser riefigen Flammenfaulen der Sonne geworfen, die man Protuberangen nennt, welche unaufhörlich mit unbeschreiblicher Gewalt 10000, 20000, 35.000 Meilen boch aus dem weißglühenden Sonnenförper emporgeschleudert werden, murde fich zu ihr verhalten, wie ein fleines Stücken Rohle zu einem Schmiede= feuer. Und dieses ift buchftäblich mahr. Die Erde mit ihrem Maffiv, ihren meilenhohen Gebirgen und meilentiefen Oceanen wurde in einer dieser Flammensaulen, die nach den Rechnungen eine Temperatur von 40000-80000 Grad C. haben, in fürzefter Zeit in glühenden Dampf verwandelt, vielleicht noch einmal wie der Ball des Knaben emporgeschleudert werden, um nach einem kurzen Aufflammen spurlos im Feuerocean der Sonne zu verschwinden. Die Protuberangen andern schon mahrend der fur= zen Zeit einer Beobachtung ihre Geftalt, mas bei einer Schnellig= feit des Auffteigens von 50-60 Kilometer in der Sekunde begreiflich wird, ebenso die Farbe ihres Lichtes, die vom weißen (108)

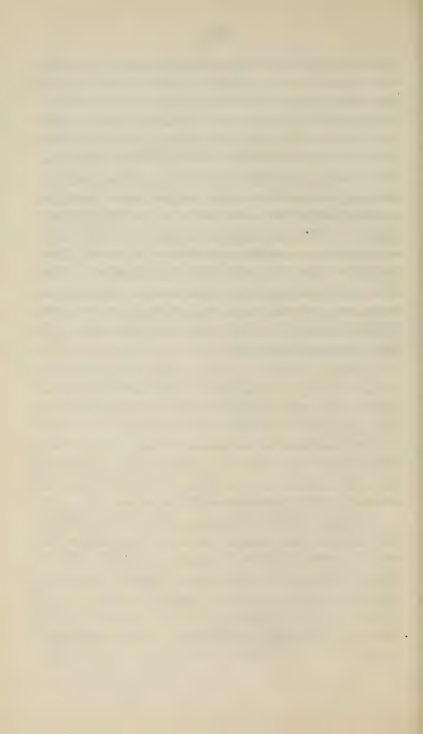
zum gelben, rosenrothen, feuerrothen, purpurnen wechselt. weit ausgedehnte Atmosphäre von glühendem Bafferftoffgas umhüllt nach Sanssen, Lockver, Respighi noch die Photosphäre der Sonne. Stürmische Strömungen vom Aequator gegen die Pole fich richtend, frümmen die Spiten der Protuberangen nord- oder füdwärts. Die Sonnenflecken, nach Secchi Maffen durch Contraftwirfung dunkel erscheinender Dampfe, nach Böllner Schlacken, die auf der weißglühenden Sonnenoberfläche schwimmen, an Größe oft den Continent von Neuholland, von Afien, ja den Flächeninhalt der ganzen Erde übertreffend, werden trothdem immer wieder im Feuermeer aufgelöft; Sporer fieht auch, im Wesen mit Böllner übereinstimmend, in diefen Fleden feste Berbrennungs= produkte. Nach Pouillet empfängt die Erde nur 238000000 der Wärme, welche die Sonne unaufhörlich aussendet und dieser Minimaltheil reicht schon bin, den Ocean fluffig zu erhalten, die Verdunftung und den Kreislauf des Waffers, sowie alles Leben auf der Erde möglich zu machen. So mächtig ist die Sonne! Unter den ungählbaren Sonnen des Weltraums mögen viele sein, welche die unserige an Größe weit übertreffen, während andere ihr darin nachstehen. Tritt uns im Sphärenuniversum eine ertensive Unendlichkeit entgegen, so finden wir eine andere auch im kleinsten Raume. Könnten wir ein Blutkörperchen, eine Wimperzelle, Nervenzelle, ein menschliches Eichen in lichtstarker millionenfacher Durchmeffer=Vergrößerung sehen, so würden uns diese Körper als Complexe einer Anzahl von Molekulgruppen der verschiedensten Anordnung erscheinen mit Hohlräumen, die von Gafen und tropfbaren Fluffigkeiten erfüllt find, und fie murden fich darstellen als Triebwerke physikalischer, chemischer, organischer Kräfte, durch welche ihre kleinsten Theilchen fortwährend bewegt, umgestaltet, vernichtet, neugebildet werden, als Laboratorien der Ginsaugung und Ausscheidung, des Wachsthumes und der Ber-(109)

ftörung, jeder als eine kleine, in fteter Umwandlung begriffene Welt.

Entgegen der Ansicht von Thomson u. A., welche eine endliche definitive Erkaltung und Erftarrung des Universums behaupten, wendet man sich neuestens lieber der Annahme einer fortwährenden Meta morphose zu, wonach in den erstarrten, aller lebendigen Rraft beraubten Simmelskörpern, wenn fie bei ihrer unaufheblichen Bewegung durch den Raum mit glübenden Nebelmaffen in Berührung kommen, ein Anftoß zu neuem Leben, zu neuen Bildungen gegeben ift, etwa fo, wie auf unserer Erde die Organisation sich immer umgewandelt hat, alte Formen auß= geftorben und neue entstanden find. Denn die vorhandene Materie ist unzerstörbar und die lebendige Kraft hat fich in Wärme des Weltraumes umgesett. 14) Wer denkt hiebei nicht an die Lehre des griechischen Philosophen Heraklit vor 2400 Jahren, welcher das Feuer zum Grundwesen, zum Princip aller Thätigkeit und alles Lebens machte, der zugleich der Schule der Gleaten gegenüber, die ein ewiges unveränderliches Sein behaupteten und das Werden und die Entwicklung nur für einen Schein hielten, ein unwandel= bares Sein leugnete und eine unaufhörliche Bewegung aller Dinge der Welt lehrte? Bewegung des Weltenstoffes ist der erste Vorgang, fie erzeugt Reibung, Verdichtung und Temperaturer= höhung. Die Nebelmassen, aus welchen die Sonnensysteme ent= ftehen, haben nur geringe Temperatur und Dichtigkeit, aber mit der wachsenden Verdichtung steigert sich die Sitze und wird zu= lett zur flammenden Gluth. Der begonnene Kampf zwischen der erften Grundfraft, der Gravitation, welche die Maffen zu immer concentrirterer Dichtigkeit zwingt, und der als Reaktion sich ent= wickelnden zweiten Grundfraft, der Barme, welche fie auseinan= der treibt, erreicht im Innern der Sonnenkörper eine unbeschreib= lich furchtbare Energie. Die Nebelmasse gliedert sich in concen= (110)

trische Ringe, die sich zu Rugeln ballen und wenn diese allmälig erkalten, beginnt eine neue Reihe von Entwicklungsprocessen, die zur Darstellung einer Welt von organischen, beziehungsweise vernünftigen Wesen führen kann und ohne Zweifel auch zu solchen des verschiedenften Ranges geführt hat. Bei unserer Erde, einem durch mehrere Umftande begunftigten Glied des Planeten= fystems ift es zur Darstellung einer reichen organischen Schöpfung gekommen und wir, an der Spite derselben stehend, haben bis zu einem gewissen Grade ein Berftandniß der Welteinrichtung erlangt, welches die Zukunft noch erweitern und erhöhen wird, immer jedoch nur innerhalb der Schranken der menschlichen Geisteskraft. Ueberblickt man unsere Errungenschaften in dieser Beziehung, so wird man wohl das Bekenntniß nicht vermeiden können, daß wir von der Welt des Kleinen nicht eben übermäßig viel, von der makrokosmischen Welt nur äußerst wenig wissen.

IX. 195. 3 (111)



Unmerkungen und Bufațe.

- 1) Aus dem Verhalten der Körper im polarisirten Licht schließt man auf ihre molekulare Beschaffenheit. Daß gewiße Körper, wie die Zellmembran, Stärkemehl-Körner, Inulin, Krystalle 2c. zwei optische Axen haben und daher doppelt brechen, beruht auf den eigenen Spannungen jedes ihrer Molekule. Um die verschiedenen Elastizitätsaxen des sie umgebenden Aethers, deren Winkel und positiven oder negativen Character zu bestimmen, betrachtet man die Farbenerscheinungen und erschließt von diesen aus die Lage der Elastizitätsaxen.
- 2) Pohl wollte die Gruppen der Nobert'schen Platten, wo die Zwischenräume der Striche nur 80/00 Linie groß sind, mit nur 215mal. Bergrößerung eines Plößl'schen Objektivs aufgelöst haben, sicher eine Täusschung, indem er mehrere Striche und Zwischenräume für einen einzigen nahm. Hartnack schrieb mir einmal, er lege wegen der nicht zu vermeidenzben Berschiebenheit der Theilung keinen so großen Werth auf jene Platten; bei seinen Diatomaceen: Grammatophora subtilissima, Surirella Gemma etc. sehe man entweder die Streifung oder man sehe sie nicht; bei den Nobert's schen P. sehe man mit guten Objectiven jederzeit Streifung, aber könne sich schwer darüber Rechenschaft ablegen, ob man einzelne Striche oder Paare derselben sehe.
- 3) In einem Briefe von 1867 behauptet Hartnack, er sehe mit einem System neuer Construktion, welches die doppelte Stärke von System 10 hat, unter Anwendung eines starken Okulars bei 4000 m. B. die Feldchen von Pleurosigma angulatum immer bedig, mährend die Engländer wegen der mangelhaften Schärfe ihrer Objective sie für rund ausgeben.
- 4) Die Bakterien sollen Pflanzen sein, sollen sich an die Phykochromaceen anschließen, obschon sie kein Phykochrom haben und keine Kohlensaure assimiliren. Wie Spirillum volutans, so haben wahrscheinlich auch die kleineren Spirillen Geißelfäden, welche keine Okcillarie hat, so daß Cohn selht bemerkt, dieses mache die Stellung der Bakterien wieder zweiselhaft. Euglena soll zu den Pflanzen gehören, weil steinen Mund hat, die meisten anderen Flagellaten, z. Th. Euglena ganz nah verwandt, zum Thierreich, weil ste einen Mund haben. Da muß man dann wohl die mundlosen Opalinen und Acineten zu den Pflanzen stellen. Betrachtet man, wie ich eben jetzt, die Massen wimmelnder Bakterien und die Tausende unter ihnen herumschwimmender Euglenen, so sträubt sich das

nafhrliche Gefühl, in ihnen Pflanzen sehen zu wollen. Wann wird endlich die Ansicht durchdringen, daß die vulgäre Unterscheidung von Pflanzen und Thieren auf den untersten Lebenöftusen nicht sestzuhalten ist! Will man aber die Vibrioniden überhaupt doch für Pflanzen erklären, so würden sie immer noch eher den niedersten Pilzen als den Phytochromaceen anzureihen sein.

— Die neuesten Untersuchungen über die Krantheiten erzeugenden Bakterien sind von Gberth (Zur Kenntniß der bakteritischen Mykosen, Leipzig 1872) und Klebs (Archiv f. experiment. Pathologie und Pharmasologie, Bd. 1. Seivzig 1873).

5) Der Stern η im Schiff Argo des Südhimmels ist von einem dichten Nebel umgeben und seit dem 17. Jahrhundert als veränderlicher bekannt, dessen Wechsel aber nicht regelmäßig periodisch, sondern ganz unbestimmt erfolgen. Er zeigte sich im 17. und 18. Jahrhundert von 2. bis 4. Größe, in der ersten Hälste des 19. von 2. bis 1. Größe, manchmal a Centauri und dem Sirius gleich, von 1858 an wurde er immer kleiner und sank 1865, bis zur 6. Größe herunter, sein Licht wurde dunkel röthlichzelb und er ist wahricheinlich eine im Erlöschen begriffene Sonne, wie der bekannte Stern in der Cassiopeja und der in der Krone.

6) Im Jahre 1863 meldete mir S. Merg, daß er jest beim Uhrwerk großer Refraktoren ein conifches, ftatt bes centrifugalen Pendels anwende und daß er versuche auch größere Objeftive zu ichleifen, deren Brennweite nur 12mal fo groß fein foll, ale ihre Deffnung, mahrend bei Fraunhofer bas Berhaltniß immer wie 18 gu 1 mar. Es fei Diefes viel ichwieriger, ichon im Calcul und noch mehr in ber Praxis, wegen der Elimination aller Geftaltfehler. - Das 183öllige Objektiv, welches ich ichon 1867 bei herrn Merz in Munchen fab, ift noch immer nicht vollendet, follte aber 1873 wieder in Arbeit genommen werden. - R. A. Steinheil schrieb mir einst: "Das Schleifen genauer fpharischer Weftalten hat im Allgemeinen feine Schwierig= feit, weil man mit febr geringem Drucke ichleifen fann. Um fo größer ift .. die Schwierigkeit des Polirens, weil man dabei ziemlich ftarfen Druck anwenden muß und weil bei allen Arten von Bewegungen die Ränder mehr verlieren als die Mitte. Nur wegen bes Polirens fann in Frankreich fein gutes Glas, respettive feine richtige Flache hergestellt werden. Man hilft fich daselbft damit, daß fo wenig als möglich polirt wird, um die Geftalt vom Schleifen ber zu erhalten. Fraunhofer war der erfte, ber durch das Poliren erft gang genaue Formen berftellte. Man lachte mir in Paris in's Gesicht, als ich fagte, daß meine Glafer erft durch das Poliren genau werden, denn man hielt das für rein unmöglich. Es wird auch nur möglich durch ein leicht anzuwendendes Prufungsmittel, mas und mahrend der Arbeit fagt, wo noch ju viel fteht. hier kommt es aber auf hunderttaufendel von einer Linie an, die fein Gublhebel u. f. w. mehr gibt. Fraunhofer prufte hochft finnreich durch die Newton'ichen Farbenringe, die entstehen, wenn zwei Glafer fehr nabe gleichen Salbmeffer haben und in der

Mitte ausliegen. Durch Anwendung dieses Probeglases erreichte er aber zugleich auch, daß alle Objektive aus denselben Glasschmelzen vollkommen gleich werden." — v. Steinheil meinte immer, es werde doch noch gelingen, das sekundäre Spektrum ganz zu beseitigen, "was uns allein zwingt, den Objektiven so beschränkte Oeffnung zu geben. Sekundäres Spektrum nennt man den nicht proportionalen Theil der Zerstrenung der verwendeten Crown- und Flintglasarten. Ich habe jest alle käuslichen Sorten von optischem Glase mir verschafft und sie alle auf's strengste optisch analysiet. Bei allen ist im Flintglas das Blau vorherrschend, im Crownglas das Roth. Liebig analysiet mir nun chemisch zwölf der wichtigken Sorten die mehr oder weniger vorherrschen und ich werde dann die Glassähe durch Rechnung sinden können, die proportionale Spektra geben."

7) Professor Deis (Wochenschrift f. Aftron. 1872 Nr. 28) fand die Milchstraße nirgends scharf begrenzt, sondern sie verliert sich überall unmerklich in den himmelsraum. Sie hat nach ihm eine größere als die bis jest angenommene Erstreckung, ist auch viel breiter. John herschel gibt ihre breiteste Stelle zwischen Sagittarius und Antinous zu 22 Grad an, heiß sindet den bei uns sichtbaren Theil im Mittel 35°, an einigen Stellen sogar 40° breit. Die Mittellinie der Milchstraße gehört nach h. einem größtem Kreise der himmelskugel an, nicht wie man seit Kepler glaubte, einem kleineren, wodurch erwiesen wird, daß sie unbegrenzt ist. Ihre nördliche hälfte liegt zwischen 280° und 100° gerader Ausstellung, ihr nördlicher Polfür 1855 in 190° gerader Ausstellung und + 27° Deklination — Diese werthvollen Erkentnisse verdankt heis z. Th. auch seinen ungemein scharfen Augen, und sie sind in seinem vor Kurzem erschienenen schönen himmelsatlaß dargestellt.

8) Die prächtige Zeichnung des Rebels im Orion von 3. herschel findet stdy in s. Results of astronomical observat. made at the Cap of good Hope. London 1847. Die von Bond in Cambridge in Mem. Americ. of the arts and sciences. Zeichnungen von Lord Roffe's Affistenten in Phil. Transact. of the Royal Soc. Vol. 158 P. 1, 1868. Auch Otto Struve und Secchi lieferten folde. Etwaige Beranderungen feit B. Berichel find nicht ficher, auch fpricht er nichts von einer Auflösung in einzelne Sterne, trop der Ueberlegenheit seiner Spiegelteleftope. Die Auflösung erfolgte auch nicht durch Roffe's Reflettor, es wird nur behauptet, daß manchmal in ber regio Huygheniana schwach leuchtende Ginzelpunkte erscheinen. vernahm man wieder, daß durch dieses Inftrument, sowie durch die Refraktoren in Bogenhausen bei München und in Cambridge der Orionsnebel in ungablige Lichtpunkte zerfalle, nicht Sterne, fondern Bufammenhaufungen in ber glubenden Gasmaffe, aus welcher nach der Spektralanalyse diefer Rebel befteht. Um einige Sterne im Oriononebel icheint die Robelmaterie absorbirt, um andere verdichtet, - aber man weiß überhaupt nicht ficher, ob Diefe Sterne wirklich phyfifch, oder nur optisch mit dem Rebel verbunden

sind. (Auch zwischen den Sternen des bekannten Trapezes, soll sich Rebel befinden; die vier älteren Sterne desselben sah ich schon oft deutlich mit einem Merz von nur 2 Zoll Deffnung, die seinen drei neuern ersordern bebeutende Instrumente.) — Auf dem Observatorium in Washington schätzte man die Dicke des November-Sternschnuppenschwarmes auf 12,000 geogr. Meilen, die Breite auf 120,000, die Gesammtzahl der Sternschnuppen auf 100 Milliarden, deren Masse nach Newcomb doch nur so viel betrage, als eine eiserne Augel von 400 Fuß Durchmesser. Die Ströme können sich durchsschen ohne sich zu stören, werden aber von den Planeten vielsach gestört.

- 9) Bei a Centauri, dem nächsten Firstern, zugleich dem schönsten der süblichen Halbkugel ist die Parallaxe am größten, nämlich 1°6 Sekunde, beim "fliegenden Stern im Schwan" 61 Cygni 1°5", bei andern 1³6, 1°6, 1°6, 1°6" bei den allermeisten gar nicht wahrnehmbar, so daß die 40 Millionen Meilen Distanz, in welchen die Sterne in einem Punkt der Erdbahn und 6 Monate später in dem gerade entgegengesetzten beobachtet werden, gar keine Verschiedenheit in ihrer Stellung erkennen lassen, der parallaktische Winkel unmerklich klein ist, indem die 40 Millionen Meilen gegen die außerordentliche Entsernung der Sterne eine verschwindende Größe sind.
- 10) In letter Zeit wollen Manche keinen Aether mehr annehmen, sondern lassen den Weltraum mit Gasen erfüllt sein, die sich an den Weltkörpern, also auch an der Erde zu Atmosphären verdichten und zwar in Folge der Schwerkraft. Die Gase dieser Atmosphären gehen unmerklich in die des Weltraumes über und sie, nicht der Aether seien es, welche z. B. dem Enke's sichen Kometen und andern Widerstand leisten.
- 11) Begen der außerordentsich großen Wärmeentwicklung der Sonnen läßt sich dieselbe ungeachtet der enormen Entfernungen durch feine Instrumente auf der Erde messen. Huggins ließ das durch einen achtzölligen Refraktor concentrirte Licht eines Firsternes auf eine thermoelektrische Säule wirken und sah, daß der Strom, welcher durch Licht und Wärme in der Säule entstand, die Nadel des mit dieser verbundenen Galvanometers ablenkte, bei Arktur um 3½°, Regulus 3°, Sirius 2°, Pollux 1½°. Nach Stone ist die Wärmestrahlung von Arktur der gleich, welche ein mit siedendem Wasser gefüllter Wärfel von 3 Zoll Seite in 400 Yards Entsernung hervorbringt, von Wega in 600 Y. Entsernung, also nur z von der des Arktur. Die Wärme steht in keinem direkten Verhältniß zu der Helligkeit der Sterne. Der so viele millionenmal nähere Mond äußert nur zuweilen Wärmewirkung.
- 12) Die Undeutlichkeit der Rander der Gegenstände bei Luftwellen nimmt nicht nur der Vergrößerung proportional zu, sondern auch noch im Verhältniß der Area des Objeftivs. Darum prüfte v. Steinheil seine Fernröhren am liebsten in der ruhigen Luft eines geschlossenen Corribors auf eine durch eine Pumplampe beleuchtete feine Druckschrift oder auch

auf die Staubtheilchen und kleinen beleuchteten Bläschen im Lampenglas, die sich auf den Docht projiziren, "wo man die feinsten Pünktchen, Doppelsterne nachahmend 2c. hat." Plößl prüfte auf Doppelsterne, namentlich auf Bootis, und bei Tage auf eine Stala von zahlreichen, stusenweise immer enger werdenden schwarzen Stricken auf weißem Grunde. Als ich ihn in Wien besuchte, hatte er diese Skala auf einem etwa 2 Stunden von Wien entfernten Gebäude aufgestellt; je größer die Leistung des Inftrumentes, desto zahlreichere und enger stehende Stricke ließ es unterscheiden.

13) Die kleinsten Afteroiden oder Planetoiden, von welchen man jedes Jahr neue entdeckt, bis Ende 1872 im Ganzen 125, haben nur einen Durchmeffer von einigen Meilen (Atalanta 4—5), zu wenig, um ihn genau messen zu können und es gibt wohl von ihnen abwärts noch kleinere kosmische Körper, so daß von den Planetoiden ein Uebergang zu den Meteorkugeln und Sternschuppen stattsindet.

14) I. Mayer (Vortrag bei der naturf. Versammlung in Innsbruck 1869) glaubt nicht an eine "Entropie", einen Stillstand der makrokosmischen Maschine, wie einen solchen Clausius annimmt. Die Regel vom relativen Werth der verschiedenen Kraftsormen gilt nach M. nur für die irdischen Berhältnisse, nicht für den Makrokosmus. Eine Entropie würde eintreten, wenn alle ponderable Substanz der Welt in eine Masse vereinigt wäre und die ganze Summe der existirenden lebenden Kraft in Form von Wärme in dieser gleichförmig vertheilt. Eine solche Massenvereinigung hält M. in Ewigkeit für unmöglich. Wenn Firsterne zusammenstürzen, so entsteht ein solcher Esset, daß aller Massenzusammenhang ausgehoben wird und die Molekule in den unendlichen Raum hinausstiegen; von solchen Zusammenstürzen stammen vielleicht die Meteore mit hyperbolischer Bahn und dadurch wird wieder Ernährungsmaterial für die brennenden Welkförper geliesert.



Sage vom "Ewigen Inden",

ihre poetische Mandlung und Fortbildung.

Von

Friedrich Selbig

in Arnstadt.

Berlin, 1874.

C. C. Lüderig'sche Verlagsbuchhandlung. Sart Sabel.

Das Rech t	der Nebersetzung in fremd	e.:Sprachen wird vorbehal	te n.

Unter den Sagen ift neben der Faustsage es vornehmlich die Sage vom Ewigen Juden, welche einen reichen Schatz entwickelungsfähiger Gedanken und Gestalten in sich trägt. Beide, die Faustsage und die Sage vom ewig wandernden Ahasver, haben deshalb mehrsach poetische Bearbeitungen, Wiedergeburten und Wandlungen ersahren. Die Faustsage hat ihren Meister gesunden, die Ahasversage harrt eines solchen noch. Indeß zählt sie Dichter genug und zwar noch weit mehr als die Faustsage, welche eine poetische Wiedergeburt derselben unternommen und wenn auch nicht in der hervorragenden, wie in Göthe's Faust, doch immerhin in beachtenswerther Weise gelöst haben. Göthe selbst hat derselben seine Ausmerksamkeit in hohem Grade zugewendet.

Während durch die Faustdichtungen ein Zug, ein Gedanke, eben der Faustgedanke geht, so treffen wir bei den verschiedenen theils episodischen, theils selbstständigen dichterischen Bearbeitungen der Sage vom Ahasver den ursprünglichen Gedanken mannichsfach gedeutet, nach allerhand, oft großartigen Gesichtspunkten erweitert, mit anderen Ideen und Personen verknüpft.

Während die Sage von Faust und ihre Fortbildung eine wesentlich deutsche von Haus aus war, blieb und bleiben wird, weil sie mit dem deutschen Geiste wesentlich zusammenfällt, so ist die Sage vom Ewigen Juden eine kosmopolitische, wie denn auch die Figur des Ahasver selbst sich zum Vertreter der ewig ringen=
1X. 196.

den, ewig sich neu gebärenden Menschheit erweiterte. Dabei ist es aber doch wieder der deutsche Geist, welcher im vorzüglichern Grade diese Sage cultivirt und mit höhern Gesichtspunkten vers sehen hat und Das bis in die neueste Zeit herein, welche gerade einige hervorragende Bearbeitungen ausweist.

Bevor wir die bedeutenden dichterischen Wandlungen der Sage einer näheren Betrachtung unterziehen, wird es nöthig sein, vorerst auf die ursprüngliche alte Sage zurückzugehen.

Das Material, das fich uns dabei bietet, ift nur ein fehr dürftiges. Es begrüßt uns hier nicht ein bereits ausgearbeitetes Sagenbuch, wie dasjenige über Fauft's Leben, Thaten und Sollen= fahrt. Die Sage von dem Ewigen Juden nimmt vielmehr in den deutschen Volksbüchern nur wenige Seiten ein. In der Bibel, wo man zunächst veraulagt sein möchte, die Geschichte vom Emigen Juden zu suchen, in der Bibel kommt von derselben nichts vor. Die einzige Stelle, von welcher man behauptet, daß fie jene Sage veranlaßt habe, findet fich im Ev. Joh. Cap. 21. Dort wird erzählt, wie Jesus nach seiner Auferstehung fich den am See Tiberias fischenden Jungern, und zwar zum zweiten Male, gezeigt habe. Nachdem fie das Mahl zusammen gehalten, fordert Jesus den Junger Petrus auf, ihm zu folgen. "Petrus aber", heißt es dann wörtlich in der Schrift, "wandte fich um und sah den Jünger folgen, welchen Jesus lieb hatte, der auch an seiner Bruft am Abendessen gelegen und gesagt hatte: "Berr, wer ist es, der dich verrath?" Da Petrus Diesen fabe, spricht er zu Jesu: "herr, mas soll aber Dieser?" "Jesus," fährt die Schrift fort, spricht zu ihm: "So ich will, daß er bleibe, bis ich komme, was geht es dich an? Folge Du mir nach? Da ging eine Rede aus unter den Brüdern: Dieser Jünger ftirbt nicht."

Hier handelt es sich also um eine dem Jünger Johannes gegenüber ausgesprochene Weissagung, während der Begegnung

des Herrn mit dem Juden Ahasverus auf seinem Gange gen Golgatha in keinem der vier Evangelien Erwähnung geschieht. Ja der Name Ahasver kommt im neuen Testamente überhaupt gar nicht vor. Im alten Testamente sindet sich derselbe als Bezeichnung des Cambyses und Xerres. Es will demnach nicht scheinen, daß die Sage sich aus der Bibel herausgebildet hat, sondern daß man in der Bemühung, die Sage auf die Bibel zurückzuführen, auf die erwähnte Stelle gekommen ist, welche den Grundgedanken der Ahasversage an sich enthält.

Die erste Spur der sonach späteren Sage taucht im 13. Sahrhundert in der von dem englischen Chronisten Matthäus Parifiensis (einem Monche Namens Paris) herausgegebenen Historia major auf. Darnach foll ein armenischer Bischof die Erzählung nach England gebracht haben, daß in Armenien ein Mann noch lebe, der Jesus gesehen habe und also ein lebendi= ger Zeuge gegenüber dem aufgetauchten Unglauben an der wahren Eriftenz Jesu sei. Dieser Mann Namens Cartaphilus sei Pförtner des Pallastes von Pontius Pilatus gewesen, habe Tesus, als er durch das Thor des Pallastes ging, mit der Faust in den Nacken geschlagen und zu ihm spottend gesagt: "Geh' hin, Jejus, immer geh' schneller, mas zögerft Du?" Darauf habe Jejus geantwortet: "Ich gehe und Du sollst warten, bis ich wiederkomme." Dieser Mann werde alle hundert Sahre von einer unheilbaren Schwäche ergriffen und falle in eine Art Dhumacht. Dann aber werde er wieder gefund, lebe wieder auf und fomme in das Alter, in welchem der Herr zu seiner Leidenszeit gestanden habe. Dieser Cartaphilus sei später Christ geworden, habe fich durch Unanias taufen laffen und den Namen Joseph erhalten. Er wohne in Armenien, sei fehr schweigsam, wandele in der Furcht des Herrn und warte auf die Wiederkunft Jesu, der die Welt im Teuer richten werde. Er hoffe, daß er den gefrantten Erlöser beim jungften Gerichte nicht mehr gurnend finden

werde. Er hoffe auf Gnade, weil er unwissentlich fehlte, wie Paulus oder wie Petrus, der aus Furcht und menschlicher Schwäche, nicht aber wie Judas, der aus Habgier gesündigt habe.

Nachdem so die Sage von Armenien hernber nach Europa verpflanzt war, tauchte der Held derselben auch mehrfach in Perfon dort auf. Schon war er in Böhmen von einem Schufter gesehen worden, als er im Winter 1542 in Hamburg erschien. Der ihn dort sah, mar der Doctor der heiligen Schrift und Bischof zu Schleswig, Paulus von Eiten. Als dieser von Wittenberg, wo er studirte, nach Hamburg gereift war, hat er den ersten Sonntag nach seine Ankunft in der Kirche während der Predigt einen Mann von auf fallendem Meußeren erblickt, welcher trot des hohen Winters barfuß der Kanzel gegenüber ftand. Derselbe, so berichtet Eigen, mar hochgemachsen, trug langes Haar, zerfette Hose, einen Rock und darüber einen langen Mantel. Er hörte der Predigt mit Andacht zu und so oft der Name Christi genannt wurde, schlug er sich verneigend an feine Bruft und seufzte tief auf. Giten will dann weiter nach= geforscht und theilweis aus dem eigenen Munde des Mannes erfahren haben, daß er ein in Jerusalem geborener Jude, Na= mens Ahasverus, seines Sandwerkes ein Schuhmacher sei. Er habe zur Zeit Chrifti in Jerusalem gewohnt und sei als treuer Unhänger der Hohenpriefter und Schriftgelehrten dem auftreten= den Heilande, als einem Retzer und Versucher, feindlich gefinnt gewesen. Er habe deshalb mit dazu geholfen, ihn gefangen zu nehmen, ihn vor die Hohenpriefter und Pilatus zu führen und habe sein "Kreuzige" mit über ihn gerufen. Als Chriftus nun auf seinem Todesgange vor seinem Saufe vorbeigekommen, habe er alles Hausgesinde herzugerufen und felbst sein eigenes kleines Rind auf den Urm genommen, damit Alle fich an diesem An= blide weideten. Als nun Jesus vor seinem Sause habe auß=

ruhen wollen, habe er im Eifer und Jorn und um des "Ruhmes bei Anderen willen" ihn mit den Worten von der Schwelle getrieben, er solle sich wegverfügen, dahin, wohin er gehöre. Darauf habe Sesus ihn stracks angesehn und zu ihm also geredet: "Ich will allhier stehen und ruhen, Du aber sollst gehen bis an den jüngsten Tag." Allsogleich habe er sein Kind niedergeseht und sei von innerer Unruhe getrieben, dem Juge gesolgt, habe die Kreuzigung mit angesehen und da er nicht vermocht, wieder nach Serusalem zu kehren, sei er, ohne Weib und Kind wieder zu sehen, fortan ruhelos gewandert. Er habe gemeint, Gott wolle ihn wohl bis zum jüngsten Tage aussparen als einen lebendigen Zeugen der Leiden Christi, zur Ueberführung der Unsgläubigen und Gottlosen.

Dieser Bericht des Paulus Eigen, den dieser mündlich seisnen Schülern erstattet, und den Einer von diesen, der Westphale Chrisostomus Dädalus, im Jahre 1564 hat zu Druck befördern lassen, bildet den Inhalt des Bolksbuchs vom Ewigen Juden, das als solches in erster Ausgabe "gedruckt in diesem Jahre" (1602) zu Leyden und gleichzeitig in Baugen erschien.

Der Bericht erzählt dann weiter, daß dieser Ahasver sich längere Zeit in Hamburg aufgehalten und viele Neugierige aus weiter Ferne herbeigezogen habe.

Von jetzt ab taucht die Figur des Ahasver allerorten auf und mehrt sich die Anzahl derer, die ihn gesehen haben wollen, beständig. Da ist er erschienen in Madrid, Wien, Lübeck, Breßlau, Moskau, Paris, in Naumburg, Stade, Brüssel — dort wie überhaupt in den Niederlanden führt er den Namen Isaac Laquedam —, Leipzig (1642), München. In Spanien trägt er eine schwarze Binde auf der Stirn, mit welcher er ein flammendes Kreuz bedeckt, das sein Gehirn eben so schnell als es wächst wieder verzehrt.

Aeltere Duellen als die angeführten liegen nach den treuen

Forschungen Grafer's nicht vor. Es ift dabei bemerkenswerth, daß mit der Sage auch gleichzeitig die Person derselben auf= tritt, ja, daß mas das Auftreten der Sage in Deutschland anlangt, die Person selbst erft die Sage nach Deutschland bringt; wenigstens scheint die lettere dem Berichterstatter vorher nicht bekannt gewesen zu sein, vielmehr er fie erft aus dem Munde des geheimnisvollen Fremden erfahren zu haben. 216 ihre ur= fprüngliche Seimath werden wir demnach Armenien betrachten muffen; dort hat das Urbild aller späteren wandernden Ahasvere gehauft. Bielleicht daß diefer dort lebende schweigsame Heilige die Sage selbst erfunden und sich angedichtet hat! Doch fehlt der eigentliche Nachweiß des Zusammenhauges beider Figuren, obwohl die Geschichte Beider, des Armeniers wie des Sambur= ger in den wesentlichen Punkten zusammenfällt und in unwesent= lichen wie z. B. in Betreff der außern Stellung des Ahasver aus einander geht. Bei dem deutschen Ahasver ift namentlich das Verhältniß desselben zu Chriftus schärfer und characteristischer gefaßt und in dieser Beziehung eine offenbare Fortbildung der Sage zu bemerken. Uebereinstimmend ift die Schilderung der Lebensweise Beider. Beide find genügsam, durftig in Rleidung, ernst, schweigsam, neugierigen Fragern unzugängig, mildthätig gegen Arme.

Es ist nicht unsere Sache zu prüfen, inwieweit diese aufsgetretenen Ahasvere etwa unter die Kategorie der Schwärmer oder Betrüger gehören, für unser Interesse genügt es vielmehr festzustellen, daß die Sagenperson des ewigen Juden von jetzt ab existent geworden ist und ihre Wanderung durch das Reich der Poesse antritt, auf der wir sie nun versolgen wollen.

Der erste größere Dichter, der sich der Sage gestaltend bemächtigt, ist Chr. Fr. Daniel Schubart. (Gedichte, Franksurt (126) 1787. N. Aufl. 1829.) Er entwirft in seiner Rapsodie "Der ewige Jude" ein ebenso gräßliches als erhabenes Bild. Sein Ahasver hat sich in die wüsten Einöden des Gebirges Carmel zurückgezogen, er füllt die gräßliche Dede seines Lebens damit aus, daß er aufgethürmte Todesschädel in wahnsinniger Freude fortwirft, daß sie hüpfen und splittern. "Das ist mein Bater, das sind meine Weiber — meine Kinder", rust er ihnen nach. "Sie konnten sterben, aber ich Verworfener, ich kann nicht sterben. Terusalem sank, ich zerknirschte den Säugling, ich rannte in die Flammen, fluchte den Römern — Rom sank, Nationen stürzten und — ich blieb." Alle Todesarten hat er selbstmordend an sich vergebens versucht.

Das Grauenvolle, Entsetzliche in dieser Ahasver-Figur ist, daß sie nicht empfindungslos ist gegen die äußern Leidens-Ein-drücke, die sie todessehnend herausbeschwört, sondern alle Schmerzen bis zum Moment des Todes fühlt, ohne daß dieser Moment eintritt. Die Schlange sticht ihn, der Drache quält ihn, der brennende Wald versengt ihn.

Unter mir borft, (sagt er) die pulverschwangre Mine, Schlendert mich hoch in die Luft, Betäubt stürze ich herab und finde mich — geröstet Unter Blut und Hirn und Mark —

"Den Staubleib tragen muffen mit seiner Todtenfarbe und seinem Siechthum, seinem Grubengeruche! Sehen muffen durch Jahrtausende das gähnende Ungeheuer: Einerlei.

Und die geile hungerige Zeit.

Immer Kinder gebärend und verschlingend!" Das ift sein fürchterlicher Fluch, geschildert mit der Phantafie eines Dante.

Nach dieser qualvollen Steigerung fällt die Rapsodie ab zu einem ruhigen Schlusse. Ahasver stürzt sich vom Gipfel des Karmel in die Tiese. "Er sank, ihm klang's im Ohr, Nacht deckte seine borst'gen Augenlider. Ein Engel trug ihn wieder in's

Geklüft. Da schlaf nun", sprach der Engel, "schlaf nun Ahas= ver, schlaf süßen Schlaf! Gott zürnt nicht ewig."

Beit harmloser ift die Ballade, "Der Ewige Jude," von Along Schreiber.*) Deffen Qual besteht darin, daß der Genuß des Lebens, der Natur, der andern Menschen vergönnt ift und den auch er sucht, ihm verschloffen ift, weil ihm hierzu die Rube fehlt, die jeder Genuß verlangt. Er kann weder an der Quelle trinken noch unterm Schatten liegen, er kann keine Blume pflücken, sich an ihrem Duft zu laben - er muß fort, er muß wandern. Go ftellt er fich im Gegenfatz zum Schubart'ichen Ahasver, der des Genuffes, des Lebens längft überdruffig ift, der nicht leben, der fterben will. Dieses ewige Entsagenmuffen hat ihn zuletzt scheu gemacht, er flieht die Menschen und jagt achtlos an Allem vorbei. Endlich bemerkt er am Wege ein Erucifir, will auch vorüberfturmen, finkt aber von einem höhern Impuls getrieben, vor demselben nieder und fleht den Erlöser um Verföhnung an. Da redet Chriftus aus dem Kreuze zu ihm: "Wer gefehlt hat, darf bereuen und mein Antlit feiner icheuen, der mich liebt und an mich glaubt." "Und der Wanderer", schließt dann die Ballade "fieht die Wunden

> Und das Blut, das ewig wallt. Plöglich ist sein Geist entschwunden. Und vom Leben losgebunden Knieet am Kreuze die Gestalt."

Es hat also diesem Ahasver blos am Glauben gefehlt um sich von dem Fluch des genußlosen Dahinstürmens zu lösen.

W. Müller hat in seinen reizenden sangbaren Wanderliedern *) den ewigen Wanderer auch mit herzugenommen, um ein tief elegisches Bild der Dede und des Verlassenseins, der Qual

^{*)} Zuerst erichienen 1807 im Stuttgardter Morgenblatt, dann 1807 in S. 's poetischen Werken.

^{**)} Berke, herausg. v. G. Schwab 1830. Band 1.

des übersättigten und nur noch im Tode Ruhe suchenden Lebens zu gewinnen. Es geht durch dies kleine Gedicht "Der Ewige Jude" der Zug einer die Seele durchschaueknden Melancholie.

> Ich habe Alles schon gesehn Und darf boch nicht zur Ruhe gehn,

ruft der gequälte Wanderer. Alles um ihn her hat ein Ende, einen Ruhepunkt im Tode, der Fluß im Ocean, der Adler auf der Alpe, die Wolke als Regen, und auch:

> Der müde Wand'rer dieser Welt, Ein sicher Ziel ist ihm gestellt. Was klagt er ob des Tages Noth? Vor Nacht noch holt ihn heim der Tod.

In tiefer Mitleidsregung klingt das Gedicht dann am Schlusse in eine Bitte aus:

D Menich, der Du den Lauf vollbracht Und gehest ein zur fühlen Nacht, Bet', eh' Du thust die Augen zu, Für mich um eine Stunde Ruh'.

In gleicher Weise war für die elegische Muse Lenau's der ruhelose Geächtete eine naheliegende Figur. Wie dort in den Wanderbildern, sindet sich das betreffende Gedicht "Ahasver der ewige Jude" bei Lenau in den Haidebildern. Wir sehen auf einem entlegenen Haiderain Hirten um die Leiche eines früh verblichenen, von Allen geliebten Jünglings weinend stehn. Da kommt die Haide daher ein Wanderer, greise Locken, tiefgesurchtes, sahles und kaltes Antlitz, langer Silberbart, in dunkler Höhle der glühende Augenstern. Er tritt an die Bahre und ruft in einer Mischung von Hohn und Wehmuth:

hemmt Eurer Thränen undankbare Fluth. Sein Schlaf ist gut, oh! dieser Schlaf ist gut, Wenn er auch Thoren Eures Gleichen weckt — — — Sein herz ist still, das meine ohne Rast Pocht Tag und Nacht in ungeduldiger hast, Auf daß es endlich einmal fertig werde Und feinen Sabbath find' in fühler Erde.

Es ist die düst're Philosophie des Weltschmerzes im Stile Schopenhauer's, welche der finstere Wanderer nun weiter entwickelt, wenn er darlegt, die Erde sei nur die Lüge des Parabieses, es sei noch immer die alte Täuschung wie beim Kartenschlagen, noch immer der uralte Tand von Blüthentreiben und Verstören — eine Philosophie, die denn auch in der Versmählung mit dem Tode — "Laß Dich umarmen Tod in dieser Leiche" — (im Wahnsinn oder Selbstmord) ihren Abschluß finsdet und in Lenau selbst sich gleichsam verkörperte.

Inzwischen, geht das Gedicht weiter, haben die Hirten den Sarg zugedeckt. Da schaut der Fremdling auf dem Deckel das Erucifix. Er erschrickt und weint. Aus Lenau-Schopenhauer entpuppt sich nun erst Ahasver. Derselbe erzählt uns sein Schicksal, die Verstoßung Christi und dessen ihn treffenden Fluch in der gang und gäben Weise der Sage. Er führt uns die verschiedenen Todesarten auf, die er vergebens an sich versucht. Dann geht er fort — weiter — weiter — ob seinem Haupt die Haidevögel schwirren — ein langer Schatten geht hinter ihm her — die Hirten schauern und bekreuzigen sich. Das Gedicht endet als Fragment wie Lenaus eignes Leben.

In derselben subjectiven, aber weit untergeordneter Weise behandelt den geplagten Juden Chamisso. *) Sein "neuer Ahaßver" ist nichts weiter als ein unverstandner und unerhörter Liebhaber, dessen Geliebte sich an einen Anderen verheirathete. Dieser verschmähte Liebhaber vergleicht sich nun mit Ahasver, der
auch nicht sterben und ruhen könne bis zum jüngsten Tage,
während die Ungetreue in dem gefallenen Jerusalem sich dargestellt sindet. Es drängen sich in das Gedicht hohe Gedanken.

^{*)} Werte 1836—38. Band 3.

So wenn es von Ahasver heißt: es ständen vor ihm still die Zeiten, Menschenalter deuchten ihm Minuten und Minuten Menschenalter, er komme alle hundert Jahre wieder gen Jerusalem und sinne düster über öden Trümmern, wie er sie wieder ordne, wie Keiner aber sich um ihn kümmere und er so immer wieder auf dem Grabe stehe, der "versteinte Sohn der Schmerzen"— aber sie lassen das Mißverhältniß zwischen Zweck und Mittel nur um so greller zu Tage treten.

Das Gedicht Schlegel's "Der ewige Jude" lehnt sich ganz an die alte Sage an bietet und nichts Besonderes. Ahasver erliegt dem Fluche des Unglaubens und durchzieht die Welt als Warner für alle Unglücklichen, bis das Wiedererscheinen Sesu ihn ablöst.

Auch Göthe, hat die poetische Gestaltung der Sage schon früh und wiederholt im Geifte erwogen. Die Sage, fo . erzählt er uns in "Wahrheit und Dichtung", hatte sich schon aus den Volksbüchern in der Phantasie des Anaben eingebürgert. Sie sollte sich ihm zu einem Epos formen, in welchem "die hervorragenoften Punkte der Religions= und Kirchengeschichte zur Darftellung" famen. Die Figur eines Dresdner Schufters, den er mährend seiner Leipziger Studienzeit hatte kennen lernen, sollte ihm dabei als Modell sitzen. Namentlich malt er sich im Geifte den Besuch Ahasver's bei Spinoza aus, der ihm Gelegenheit geben wurde, feiner hohen Berehrung der fpinoziftischen Lehre Ausdruck zu geben. Allein es kam, mas er noch später bedauerte, nicht zum Niederschreiben. Und statt des erhofften großen Epos muffen wir uns begnugen mit dem uns überlieferten Fragmente einer — Burleste, die fich nicht über die gleich= zeitigen Producte des Jahrmarktfestes zu Plundersweilen und des Pater Brey erhebt. Noch einmal, auf seiner italienischen Reise, fam Göthe auf den Stoff zurud. "Dem Mittelpunkte bes Ratholicismus mich nähernd", schreibt er in einem italienischen Briefe vom 27. Oktober 1786, "von Katholiken umgeben —,

trat mir so leibhaft vor die Seele, daß vom ursprünglichen Christenthume alle Spur verloschen ift; ja wenn ich es mir in seiner Reinheit vergegenwärtige, so wie wir es in der Apostel= geschichte sehen, so mußte mir schaudern, was nun auf jenen gemuthlichen Anfängen für ein unförmliches, ja barockes Beidenthum laftet. Da fiel mir der ewige Jude wieder ein, der Zeuge aller dieser wundersamen Ent= und Aufwicklungen gewesen und fo einen wunderlichen Zuftand erlebte, daß Chriftus felbst, als er zurückfommt, um sich nach den Früchten seiner Lehre umzusehen, in Gefahr geräth zum zweiten Male gefreuzigt zu wer= den." Selbst noch weit später, im Jahre 1808, kommt er in einer Aeußerung gegen Riemer wieder auf den Stoff gurudt. In Wahrheit und Dichtung*) deutet er den Inhalt des beabsichtigten Epos bis zu dem Momente des Fluches an. Es ist interessant, seine Auffassung bier furz wiederzugeben und zwar schon um deswillen, weil auf derselben verschiedene spätere Bearbeiter fußen. Es ift folgende: Ahasver, ein mit hans Sachsens Geift und Fülle ausgestatteter Schufter in Jerusalem, deffen Sinn bloß auf die Welt gerichtet war und der von feiner offenen Werkstatt aus auch beständige Fühlung mit derselben hielt, faßte zu Jesus, der öfter auch dort verweilte, eine beson= dere Neigung, die sich hauptfächlich dadurch äußerte, daß er den hohen Mann, deffen Sinn er nicht faßte, zu feiner eigenen weltlichen — Denk= und Handelsweise bekehren wollte, daß er ihn zu bestimmen suchte, aus der Beschaulichkeit hervor zu treten, nicht mit solchen Muffiggangern im Lande herum zu ziehen, nicht das Bolf von der Arbeit hinweg an fich in die Einode zu locken. Dieser Anschauung gegenüber versucht Christus vergeblich den "derben Mann" über seine höhern Absichten und Zwecke finnbildlich zu belehren. Je mehr nun Chriftus heranwächst, besto

^{*)} Göthes Werte, 22. Band, S. 232.

heftiger regt fich der Zorn Ahasvers, der bereits Unruhen entstehen und Christus wider seinen Willen zum Parteihaupte wersden sieht.

Dabei tritt gleichzeitig die Figur des Judas Sscharioth in origineller und bedeutender Auffassung mit in die Scene. Derselbe ist nämlich der sesten Neberzeugung gewesen, daß Christus sich als Regent und Volkshaupt erklären werde und hat gegenäber seinem seither unüberwindlichen Zaudern ihn mit Gewalt zur Entscheidung zu bewegen versucht. Er hat deshalb die Priessterschaft zu Thätlichkeiten aufgereizt, die sie für sich allein nicht zu thun gewagt hätte. Und nun habe, erzählt er voller Verzweislung in die Werkstätte eintretend dem befreundeten Ahasver, obwohl man auf Seiten der Jüngerschaft wohl bewassnet gewesen, Tesus ohne Weiteres sich ergeben und sie in den traurigsten Verhältnissen zurückgelassen. Ahasver verbittert in seinem eigenen Zorne den Zustand des Verzweiselten nur noch mehr, so daß dieser hingeht und sich entleibt.

Alls nun Jesus, der sonach durch eigene Schuld unglücklich geworden war, an der Werkstatt vorbei zum Tode geführt wird, tritt Ahasver heraus und überhäuft ihn mit Vorwürsen, daß er seine Warnungen nicht befolgt habe. Jesus schweigt, aber die liebende Veronica bedeckt sein Gesicht mit ihrem Tuche und da sie es wieder hinwegnimmt, erblickt Ahasver darauf das Antlitz des Herrn, nicht in Leid verzerrt, sondern in herrlicher Verklärung. Geblendet von dieser Erscheinung wendet Ahasver sich ab und vernimmt die Worte: "Du wandelst auf Erden bis Du mich in dieser Gestalt wieder siehst."

In dem erwähnten, uns überlieferten Gedichte "Der Ewige Sude", von welchem Göthe, wie er zu sagen beliebt, "nur den ersten Fetzen" und auch diesen nur in einzelnen Fragmenten giebt, wird der "Schuster in Judäa" wohl bekannt als Vorsteher einer Art Methodistengemeinde eingeführt und auf diese sowie die

Priester überhaupt Spott gehäuft. Bedeutender und theilweis voll Ernst und Schwung ist die Partie des Gedichts, worin die Wiederentsendung Christi nach der Erde erzählt wird. Christus sindet, daß die Welt ihn und seine Lehre vergessen hat. Dies wird, freilich zum Theil wieder in derb realistischer Weise, ausgesührt, wie wenn es heißt: Christus ging durchs Stadtthor und sagte: Kinder, ich bin des Menschen Sohn, die Wache ihn aber wunderlich anguckt und nicht weiß, was er damit sagen will, bis ein "branntweiniger" Corporal meint: "Was mögt Ihr Euch den Kopf zerreißen, sein Vater hat wohl Mensch geheißen", und wenn er später beim Besuch des Herrn Oberpfarrers von der Köchin barsch abgewiesen wird, weil der Herr im Convent und darum nicht zu sprechen sei.

Wir müssen es immer wieder bedauern, daß Göthe nicht über diese Bearbeitung des großen Sagenhelden, der neben Prometheus und Faust ein ebenbürtiger Dritter für ihn gewesen wäre, hinaus gekommen ist. Ein Interesse Schillers für den Stoff ist nicht nachgewiesen, möglich indeß, daß bei der Figur des geheimnißvollen Armeniers in dem Geisterseher jener armenische Cartaphilus-Ahasver ihm vorgeschwebt hat.

Die erste größere selbstständige, nicht bloß episodische Bearsbeitung des Ahasver hat Julius Mosen unternommen in seinem 1838*) erschienenen epischen Gedichte "Ahasver". Nach den das Stück begleitenden Anmerkungen ist die Sage mit des Dichsters frühsten Jugenderinnerungen verwebt, da dem Gerüchte nach der ewige Jude durch seinen Geburtsort gegangen ist und ein Schäfer mit ihm gesprochen hat. Diese Jugenderinnerung hat Mosen versolgt dis zu ihrer poetischen Berwirklichung. Als Idee der Sage bezeichnet Mosen die im irdischen Dasein befangene Menschennatur, gleichsam den in einem Einzelwesen verleiblichten

^{*)} Dreeden und Leipzig bei Gerhard Fleischer.

Geift der Weltgeschichte, der erft im unbewußten Trope, dann endlich mit deutlichem Bewußtsein dem Gotte des Chriftenthums fich entgegenstellt. Es wird hier also mit einem Male in der Fortentwicklung ber Sage ein gang bedeutender Schritt vorwarts gethan.

Mosen verleiht trot dieser abstracten Auffassung seinem Ahasver von vornherein einen rein menschlichen Bug. Ahasver hat von seiner inzwischen verftorbenen Frau zwei schöne Rinder, Eva und Ruben. Ginem in Jerufalem anwesenden jungen Romerfürsten gefallen diese Rinder, er möchte fie mit nach Rom nehmen, wendet fich deshalb an Pilatus und Pilatus befiehlt Ahasver, die Kinder herzugeben. Der verzweifelte Bater sucht Hülfe bei Jesus, dem neuen Propheten. Er will an ihn und fein Meffiasthum glauben, wenn er ihm die Rinder rette. Jefus aber hat kein Dhr für solche Privatwünsche, ja er verkündet fogar, nach den Gesetzen des Weltgerichts, den Untergang von ganz Jerusalem. Da zerreißt in Schmerz und Zorn Ahasver fein Gewand und zeiht Jesus der Lüge und des Betruges.

> "Du unser Gott? — Und retten kannst Du nicht? Db Menich ob Gott - Du haft das Bolf betrogen."

Als der Römerfürst die Kinder holen will, hat Ahasver sie ermorbet. Stumpf und brutend wie "fteingewordener Morb" vergräbt er sich in den Unglauben. "Das ganze Elend, das über Israel gekommen, womit hat es dasselbe verschuldet?" fragt er sich. "Mit Gottesfurcht. — Was also drängt der Mensch, den ja die Erde nährt, dem stolzen Gotte nach! Go von mir wer= fen will ich sein Gedächtniß: Tod diesem Nazarener, Gott und Allem." Also ward er zum Gottesleugner.

In dieser Erregung weift er den um Raft flebenden Beiland mit schnödem Spott von seiner Thure und empfängt dafür deffen Richterspruch in dem Worte: "Go lebe denn das ewige Leben ruhelos hienieden." Somit hatte der Dichter den ausgesproche= (135)

nen Gegensatz schon festgestellt und wäre sonach sein Programm erfüllt. Allein er hebt, um nicht schon am Ende zu stehen, das eigene Programm wieder auf, indem er Ahasver durch den Erzengel Michael die Hoffnung auf Gnade in drei Prüfungs=fristen in Aussicht stellt.

Durch diese drei Gnadenfristen hindurch bewegt sich das Gedicht weier. Ahasver hatte wieder gefreit und wieder zwei Kinder, Eva und Ruben. Rom. fündet Juda den Kampf an und dringt siegend vor. Titus belagert Jerusalem. Ahasver grollt mit Gott, der nicht helsen will, und zündet dessen Tempel an. In der Fenersbrunst steht er hochragend und trotzig mit seinen Kindern und "wie erschrocken alle Flammen weichen". Der Geliebte Lea's, Mathias, ist Christ geworden und deshalb von Ahasver als Freier abgewiesen. Er steht im Römerheere und dringt verzweiselt durch die Flammen hin zur Geliebten. Mhasver heißt ihn höhnend willsommen als "den zärtlichsten der Freier" und wirst ihn jäh von sich zurück hinunter in das wüste Fener.

"Aufschreien seine Kinder vor Entseten Und Beide schleudert Ahasver ibm nach Und rief: hier schnöder Gott fannst Du Dich legen.

So ift die erfte Frift für dem in Unglauben Burudgefallenen ohne Erlösung verstrichen.

Es beginnt die zweite.

Ahasver hat bereits alle Todesarten an sich vergebens versucht, er zählt sie auf. Er wendet sich direct an den Tod mit der Bitte, sich seiner anzunehmen. Der Tod entgegnet, er habe die Weisung ihn so lange zu verschonen, bis er an Gott glaube. Ahasver aber ruft im alten Trope:

> 3d heb empor die ganze Ewigfeit, Gin ew'ger Menich in Menichenluft und Leid.

Er tritt von Neuem als Vater von zwei blühenden Kindern, (136)

Lea und Ruben, in die Scene. Schon breitet fich um ihn her das reinste, stillste Baterglück. Da kommt im Gewitter der Gott Juda's zu ihm und will im Grimme gegen Chriftus den alten Bund mit ihm erneuern. Berblendet folgt ihm Ahasver. Jener fendet ihn zu Julian, dem Apostaten und gewaltigen Gegner des Christenthums. Ahasver kommt dort in dem Moment an, als der verwundete Julian durch die nächtige Erscheinung des Sei= landes an feinem Seidenthume irre zu werden beginnt. Ahasver gewinnt ihn wieder für die Gegnerschaft und erlangt von ihm den Wiederaufbau des Tempels Juda. Dort aber erhebt fich unter den Bauleuten Streit und haber. Die Ordnung kommt in Berwirrung, der Bau ftodt, Giner ftarrt den Andern an. Da verkünden Seher, daß zwei Götter beim Bau sich ftritten, der Gott Juda's und der Gott der Chriften, der letztere könne nur zum Weichen gebracht werden durch Menschenblut, durch das Blut zweier unschuldigen Kinder, gleich wie die Erde ihr eigenes Blut getrunken habe. Da bietet Ahasver die eigenen Kinder zum Opfer dar. Eh' das Opfer sich vollendet nimmt Christus unsichtbar die Kinder zu sich. Run — berftet die Erde, Flammen steigen auf und verzehren den neuen Tempelbau, das Werk von Menschenhand. Gnadlos verstrich so dem zweimali= gen Mörder seiner eignen Rinder die zweite Frift.

In der dritten Frist führt einleitend in einer Dante nachsgeformten Stelle der Tod die Seelen an Ahasver vorüber. Auch dieser ringt und zwingt sich zum Tode. Schon ist seine Seele zu einem Nebelhauche zerronnen, noch aber bleibt ein Punkt zusrück, den der Wille nicht mehr zu zersplittern vermag.

Dieser Punkt fängt wieder an sich zu gestalten, Dasein und Körper zu gewinnen. Es ist derselbe Lebenspunkt, der durch die ganze organische Natur geht und nirgends Vernichtung, aber auch nirgends Ruhe zuläßt. So packt auch unseren Wanderer von Neuem die Nothwendigkeit des Lebens. Und wieder kommt

der Gott Juda's und stachelt ihn auf zum Kampf wider Christi Lehre. Und wieder folgt er ihm. Er weist ihn nach Arabien, wo Muhamed mit geseitem Schwerte die Bölker führe zur Bertilgung der Herrschaft des Kreuzes. Ahasver verbündet sich mit ihm Jerusalem zu erobern, er ruft sein Bolk auf, aber es hört nicht, verstockt sind seine Herzen, taub die Ohren, es verfolgt ihn mit Steinwürfen, ihn der so viel um es geduldet: da sagt er sich weinend von ihm los und wendet sortan seine Liebe der Menschheit zu.

So ift im Sprunge Ahasver zu einem gewaltigen Beros der Menschheit emporgewachsen und die Ziele, die er sich steckt, fteigen noch weit über das ursprüngliche Programm hinaus. Wir finden ihn dann wieder, wie er an der Spitze ber Reiter Muhameds die Wächter vom heiligen Grabe jagt, und Jedem den Tod androht, der sich dem Grabe nähert. Alles ergreift die Flucht, nur zwei Kinder bleiben, es find die Kinder Ahasvers. Er umarmt fie und jubelt, daß er fie wiedergefunden. Da er= innert ihn der Feldherr des Muhamed an den eigenen Befehl, wonach er Jedem, der sich dem Grabe nahe, den Tod geschworen. Sammernd schreit er auf. Er ift zum dritten Male durch eig'ne Berftrickung dem Fluche des Unglaubens verfallen. Die dritte Frist verrann. "heran! Mordet mich! Wer loft mein Wort," ruft er verzweifelt. Da schwirren Pfeile. Die Kinder fallen, auch er finket dahin - um von Neuem zu erwachen, und nun seine eigentliche Mission zu vollenden.

> "Das Eine war vollendet", ruft er aus, "Das Andere beginnt, das keine Zeit Und nicht die dunkle Ewigkeit beendet. Bon ihm und seiner Gnade losgekettet Beginn ich jest mit ihm den langen Kampf, Bis ich von ihm die Menschheit hab errettet."

Er sagt also Christus den Krieg an immerdar "im Namen

aller Kräfte und Gewalten, aller Seufzer, aller Schmerzen, versgoffener Thränen und vergoffenen Bluts, gebrochener Seelen und zertretener Herzen". Chriftus aber nimmt den Kampf auf.

"Mir gegenüber haft Du Dich gestellt Wie ein Gedanke wider den Gedanken. So ringe weiter! weiter! Zwischen beiden Wird einst, wo sich vollendet hat der Kreis, Das allerlette Weltgericht entscheiden.

Damit schließt das Gedicht, oder es schließt eigentlich nicht, es vertagt seinen Schluß bis zum letzten Weltgericht. Ja der Kampf beginnt nun eigentlich erst, er dauert noch sort und sort der Kampf zwischen Ahasver und Christus, zwischen Menschheit und Christenthum, zwischen Erde und Himmel.

Einige Sahre nach dem Erscheinen dieses Mosen'schen Ahasver spukt die Figur des ewigen Juden von Neuem gar gewaltig
in den Köpfen der französischen, deutschen, ja der ganzen civilisirten Lesewelt — in dem Helden des Eugen Sue'schen Romanes:
Der ewige Jude.*) In Senes Begleitung erschien darin zugleich ein
weiblicher Ahasver, eine ewige Jüdin. Es ist Herodias, die das
Haupt Iohannes des Täusers einst um einen Tanz begehrte.
Die Figur verdankt indeh nicht blos der französischen Galanterie,
sondern einer alten Legende ihr Dasein. **) Beide theilen ein
gemeinsames Verhängniß. Auch Herodias ist durch ihre glaubensbare Unthat dem Fluche der Ruhelosigkeit des ewigen Wanderns anheimgefallen. Wenn der Schmerz ihres männlichen
Gegenparts zu groß ist, ruft er nach ihr und sie hört seine
Stimme am andern Ende der Welt. Sie sehnen sich zu einander, er, der Handwerfer, sie die Königstochter und doch ist's

^{*)} Erichienen 1844.

^{**)} Dieser Legende oder Sage nach soll Herodias Johannes geliebt und das Haupt ihm nur deshalb haben abschlagen lassen, weil er ihre Liebe verschmähte. Grimm hält sie für identisch mit Krau Holle.

ihnen nur vergönnt, einmal in hundert Jahren fich zu begegnen in der Leidenswoche des Herrn. So treffen fie fich im Gingang des Romans am Nordpol, da wo zwei Welten hart an einander ftogen. Flebend ftrecken fie ihre Arme gen himmel. Wieder Eins! rufen fie dem entflohenen Jahrhundert nach und von Neuem beginnt ihr ruheloses Wandern. Sie find Beide noch jung und altern nicht - im Gegensatz zur alten Sage. Abasver ift von hohem Buchse, edeln aber traurigen Gesichte, das Saupt beständig zur Bruft gesenkt. Die Augenbraunen hangen mit einander zusammen und bilden eine Linie von einer Schläfe zur anderen. Unter seinen Fußsohlen befindet fich ein Kreuz aus fieben Nägeln, deffen Spur fich im Boden abdrudt. Un feine Füße heftet sich gleichzeitig, wenn auch nur in zeitlichen 3wi= schenräumen wider seinen Willen ein furchtbares gerftorendes Gespenst: die Cholera. Obwohl er selbst vor ihr geseit ist, ist er verflucht fie überall hinzutragen. Trot seines ruhelosen Sagens von Pol zu Pol besteht noch ein rein persönliches, ein Familienintereffe, das diefen Sue'ichen Ahasver mit der Menschheit eng verknüpft, es ift das Geschick seines eigenen Geschlechts, das noch auf Erden lebt. Dadurch schafft der Dichter sich nament= lich die Möglichkeit, ihn bestimmend mit den Geschicken feiner Romanfiguren zu verbinden. Gleichzeitig stempelt er ihn aber auch zum Träger eines socialen Problems, es ist der Fluch, das sociale Elend der Arbeit, das er verkörpert. Als Arbeiter der Entbehrung, dem Elende preis gegeben, habe ihn, so erzählt er, einst das Unglück boshaft gemacht. Alls Chriftus nun fagte: "Ich leide", habe er trotsig entgegnet: "Ich leide auch, aber Niemand kommt mir zur Gulfe. Die Unbarmherzigen machen wieder Unbarmherzige. Geh!" Da habe ihn der Fluch des Wanderns getroffen und er zu spät jene göttlichen Worte verftanden: "Liebet Guch unter einander". Und wie der erfte Mensch durch seinen Fall seine nachwelt dem Unglück geweiht (140)

hat, so scheine es, habe er, der Handwerker, alle Handwerker zu ewigen Schmerzen und zur Büßung seines Verbrechens verurtheilt, denn noch nach 18 Sahrhunderten sagten die Reichen und Mächtigen zu den Arbeitern: "Geht!" Und sie gehen und — leiden.

Dieser Sue'sche Ahasver tritt nicht in Gegensatz zum Christensthume, wie jener Mosen's, er macht vielmehr den höchsten Lehrssatz desselben, das "Liebet Euch einander" zu seinen und seines Geschlechtes Wahrspruch und tritt damit — das ist neben jener socialen bekanntlich die am schärfsten ausgeprägte Tendenz des Nomans — in Opposition zu dem falschen Christenthume, zum Priesterthume des Hasses, zum Orden der Jesuiten. Diese erscheinen als die Nachsommen jener alten Pharisäer, jener Erzsteinde Jesu, "als die falschen herzlosen Priester, welche die Menschsteit nur zum Leiden bestimmen".

Eugen Sue gewinnt fich einen Schluß der Sage, indem er Ahasver und feine Leidensgefährtin zur Rube fommen läßt. Berodias betritt die Trümmer der Abtei St. Johannes des Enthaupteten und finkt erschöpft an der Statue des Pfadfinders von Jesu nieder. Sie fühlt fich mude, ihre Fuße find mund, mahrend sie seither schmerzlos über glühende Lava und durch den Sand der Bufte, über die Gisfelder des Nordpols schritt. empfindet Durft, sie empfindet Schmerz. In der Quelle sieht fie, daß ihr Antlit altert. Die Ewigkeit ihrer Jugend ift vor= bei — fie darf auf den Tod hoffen. hier an der Statue des burch ihre Schuld Enthaupteten hebt ihre Entfühnung an; fie wird wieder ein menschliches Wesen und fleht Gott um gleiches Loos für Ahasver. Dieser steigt den Calvarienberg empor und fest sich zu den Füßen des Erlösers. Da sieht er, daß seine haare ergrant find. Mild und vergebend schaut der Beiland zu ihm hernieder. Er betet. Ihm ward vergeben. Soch betagt erwarten Beide in friedlicher Hutte den Tod. In Ahasver wird

dugleich der vom himmel verstoßene Arbeiter erlöst, der Arbeiter, der von denen, die ihn in ihr eisernes Joch warsen, verslucht und gefürchtet wird; in Herodias wird das Weib von seinem modernen Sclaventhume erlöst. Das sagt uns wenigstens Eusgen Sue und wir müffen wohl daran glauben, obwohl diese Tendenz mit dem Inhalte des Romans ziemlich unvermittelt dasteht.

Auch Eudwig Köhler macht in seinem Gedichte: "Der neue Ahasver"*) unsern vielgeprüften Wanderer zu einer Ten= denzsigur, zu einem Propheten der Freiheit. "Ewig," ruft der von ihm verspottete hohe Dulder ihm zu, "ewig sollst Du wan= dern sonder Frieden

> Und sollst nicht sterben können bis die Wahrheit Auf Erden herricht in ihrer vollsten Klarheit, Bis einst der Freiheit gold'ner Frühlingsmorgen Das Licht erweckt, das noch in Nacht verborgen."

Oft meint er, es sei dieser Morgen gekommen und frohlockt, daß er nun Ruhe bekomme, aber seine Freude, seine Hoffnung erweist sich als eitel. Die Revolution zertritt Napoleon, die Burschenschaft führt zur Sand'schen Berirrung, die aufständischen Griechen werden betrogen und so fort. Ueberall Tyrannei des Gewissens, des Willens. Ahasver ist in Berzweislung und beklagt, daß er nicht sterben könne. Da tritt Jesus zu ihm und hält ihm strasend vor, wie er der Freiheit, nach der er ringe, gar nicht würdig sei, so lange er nicht seine selbst bezwungen, seinen Egoismus geopfert habe. "Dein Grab und nicht die Menscheit war dein Ziel, drum hast vergebens Du gerungen. Die Freiheit soll Dir Zweck nicht Mittel sein. Indeß Du das Schicksal beklagtest, ging's seinen Weg, begann die Freiheit ihren Himmelsstug. Sie ist fein Traum und Wahn.

^{*)} Jena, 1845.

Ehe Du es wähnst, wird sie die Hölle spalten und sich entsalzten. Die Welt wird frei. — Schon fängt es an im Thale sich zu regen. Ihr Reich ist nah!" — Mit diesem Hoffnungsblick in die Zukunst entläßt uns der Dichter.

In ziemlicher Uebereinstimmung mit der Göthe'schen Auffassung des Abasver, so weit es sich nämlich um sein Verhältniß zu Chriftus handelt, befindet sich diejenige von Franz Horn in dessen Novelle "Der ewige Jude". *) Darnach ist Ahasver ein wohlbegüterter Jude in Jerusalem, der nur an Chrifti äußere Mission, der daran glaubt, daß Christus, wenn er auch jest noch voll Demuth scheine, einst im Purpurmantel und mit gebietendem Scepter einhergehen werde, der wie er schon jetzt die Kranken beile, auch den irdischen Tod gang vernichten werde. Denn dahin muß es überhaupt kommen, da ja der Gedanke an den Tod die besten Freuden stört. Da auf einmal beweift Jesus seine Ohnmacht, er wird verlacht, verspottet, mißhandelt und läßt — Alles ruhig geschehen. So in seinen hoffnungen getäuscht, faßt Ahasver einen tiefen haß gegen Jesus. Als dieser dann unter der Kreuzeslaft Ruhe sucht, verjagt er ihn schimpfend. Da erhebt sich Christus und ruft: "Wohlan! So habe, was Du verlangft, so lebe, lebe wie noch keiner lebte, und stirb nicht bis Du gereift zu sterben werth." Und nun geschah's, daß Alles um ihn her starb, Alles ihm fremd ward, nur der himmel über ihm blieb noch derselbe. Da geht die Erkenntniß in ihm auf, daß Christus durch seinen Tod den Tod besiegelt habe und er sollte durch sein Leben die Unzulänglichkeit und den Jammer des bloßen Lebens darstellen. Und so geht er dahin in großen tap= penden Schritten, eine Geftalt, wie in Gisen gegoffen oder wie von Moos verwittertes Gestein, in den Zügen tiefes namenloses

^{*)} Bereits in Fouque's Frauentaschenbuch für das Jahr 1818 erschienen, dann in h.'s Novellen, ersch. 1819, aufgenommen.

Leid. Durch die Erzählung seines Geschicks bekehrt er in ber Rovelle, die zu Ende des 30 jährigen Kriegs spielt, einen jungen Grafen, ben er erft aus ber Schlacht gerettet, von der bis gur Gottesläfterung anfteigenden Berzweiflung über den rafch nach einander erfolgten Tod seiner Angehörigen, der mit dem tod= bringenden Erscheinen Abasvers zusammenhängt. Aus dieser Novelle heraus hat August Klingemann sein Trauerspiel Ahasver*) gedichtet, beffen Titelrolle der große Ludwig De= vrient mit Vorliebe gespielt hat. Nach Klingemann bedeutet Die Sage die Läuterung zur unvergänglichen Freiheit durch das Leid. Sie mare bann das höchste religiöse und zugleich poetischtragische Mysterium, so wie Christus selbst als der achte Bermittler des Irdischen zum Ueberirdischen erscheine und den ewi= gen Wanderer auf sein kommendes Reich verwies. Der Held bes Klingemann'ichen Dramas ift der Morder Guftav Adolf's, ein Graf von Werth, ber aus Glaubenshaß, als fanatischer Ratholik, den Verfechter des Protestantismus unter angenommener Maske eines Protestanten hinterliftig gemordet hat Die That liegt schwer auf seiner Seele und treibt ihn in Schwermuth und. Berzweiflung. Er wird, um fein Gemiffen zu betäuben, zum Altheisten, der das Walten der Vorsehung hinwegleugnet. Gegenüber dem Sohne Guftav Aldolf's, der gaftlich in feiner Familie Einkehr halt, gegenüber diefer Familie felbst ftellt er hart= näckig die That in Abrede; sein einziger Mitwisser ist ein geheimnisvoller Mensch, ber ihn aus ber Schlacht gerettet. Um fich seiner zu entledigen fordert er ihn zum Zweifampf, aber seine Klinge zersplittert an der Bruft des Fremden, denn - es ist Alhasver, "ber Frevler ift es, ber nicht fterben kann, weil er ben herrn gelästert" gerade, wie der Graf von Werth. Der Fluch,

^{*)} Abaever, Trauerfpiel in fünf Atten v. Aug. Klingemann. Braun- schweig 1827.

der ihn getroffen, ist der Fluch des Gottesleugners, wie beim Ahasver der Mosen'schen Dichtung. Er schildert in bereits bestannter Beise sein vergebliches Mühen zu sterben. Und so, erzählt er:

So mand'l ich denn nun feit Jahrhunderten Und werde mandeln bis zum letten Tage Leblos und lebend, das Gespenst der Zeit, Die ohne bofen Willen Bofes thut Und Alles ruhig um fich her vernichtet. Ich haffe Niemand, kann auch Niemand lieben, Weil Alle, Alle ich betrauern mußte, Auf diefem ungeheuern Gottesader, Worüber ich, ein furchtbar Denkmal trope. Die Zeit rollt ein Jahrtausend nach dem andern 3m dunkeln Buch der Weltgeschichte ab, Mein Lauf zieht bin an jedem ihrer Blätter Und wenn auch Wen'gen ich mich kund nur gebe, Erbebt doch oft in stillen Mitternächten Der Frevler por dem bleichen Schreckensbilde Des ewig Wandernden, das ihn bedroht, Den Namen feines Gottes nicht zu läftern!

Nach dieser Enthüllung Ahasvers bekennt der gottesleug= nende Graf das Dasein Gottes und den Mord Gustav Adolf's; zugleich giebt er sich den Tod. Er hat so seine Ruhe gefunden, Ahasver aber wandelt weiter und weiter.

Weiter hat Theodor Delkers in einem durch träge Handlung und matte Characterzeichnung wenig fesselnden Romane: Prinzessin Mazie von Oldenhoff oder der ewige Jude (Leipzig, 1848) den letztern noch mit dem Fluche ausgestattet, daß er, um Christus zu versöhnen, Alles opfern muß, was ihm das Liebste ist ohne daß dies Opfern bis jetzt ihm frommte, sein Geschick versöhnte. Er nimmt von Zeit zu Zeit ein Weib und erzieht Kinder, aber er überlebt das Weib und vernichtet die Kinder, um sein Opfer zu vervollstänzdigen. Er sträubt sich ewig dagegen, weil er weiß, daß er es fruchtz

los bringt, aber er muß es bringen, die Nothwendigkeit treibt ihn dazu. - Um folches Verhängniß ihn noch qualvoller zu machen, ist ihm der Blick in die Bukunft gegeben, der ihn die Greignisse voraussehen läßt, die ihm und den Seinigen bevor= ftehn. Dieser fürchterliche Fluch hat ihn mit einer natürlichen Bitterkeit erfüllt. Die Menschen, meint er, möchten doch an ihm ersehen, wie Liebe und Berfohnung, an die fie glaubten, nur eine leere Fabel sei. Dennoch belebt auch ihn die Hoffnung auf dereinstige Erlösung, freilich vertagt er dieselbe selbst weit, weit hinaus. "Ich bin nur in der Zeit verurtheilt," sagt er. "aber die Ewigkeit gehört mein, wie fie Allen gehört, und wenn das Ende der Zeit gekommen ift, so werde ich mich frei in dem unendlichen Gebiete ergeben dürfen und Simmelsluft ath= men, dann wird die parteiische Tyrannei "Gnade" von ihrem Throne gefturzt werden und die Gerechtigkeit ihn einnehmen, halb ihn theilend mit ihrer Schwefter, der Liebe. Delkers meint ferner, daß bis zum Anbruch dieser Zeit auch noch ein ewiger Mu= hamedaner und ein ewiger Chrift wandern würden. Auch regt er den originellen Gedanken an, wie sammtliche Universitäten nach dem ewigen Juden fahnden müßten, um ihn der Reihe nach als Professor der Geschichte anzustellen.

Auch Levin Schücking führt in einer poetisch reich erfundenen Episode seines Romans: Der Bauernfürst (1851), welche
die Ueberschrift führt: "Die drei Freier" den Helden unserer Stizze vor. In dem Gasthofe zu den drei Mohren in Augsburg, erzählt er uns, trasen sich in den Zwölfnächten des Jahres
1700 drei Fremde: ein müder halbvermoderter Jude im langen
schmußigen Talare, der sich andern Morgens als ein schöner
junger und armenischer Prinz, Isaak Laquedam, entpuppt, ferner
der holländische Admiral van der Decken, der in vierspänniger
Calesche anfährt, und Se. Excellenz der Oberjägermeister von
Rodenstein mit großem Gesolge. Sie haben sich im Gasthose ein Stelldichein gegeben und kommen dort, wie wir von ihnen erfahren, alle hundert Jahre zusammen und verleben ein Jahr in Saus und Braus, dann verschwinden sie wieder um des kurzen Menschenthums entkleidet gespensterhaft ruhelos dahin zu wandeln, der Eine über die Erde, der Andere über das Wasser, der Dritte durch die Lust: als ewiger Jude, — fliegender Holländer — wilder Jäger, alle Drei im Bann und Dienste eines Vierten, des Gebieters des Feuers, des Satans, der während dieses einen Jahres ihnen nichts anhaben darf. Wenn ein Jahrhundert herum ist, ergreift Ahasver-Laquedam ein heißes Fieber, während dessen sienen Leib genau jene Kraft und jenes Aussehen erhält, das er damals hatte, als er die Handerhob wider Ihn."

Die Drei treiben in dem Jahre arge Wirthschaft in der ftillen Stadt und besonders auch in den Herzen der Mädchen und Frauen. Unter letteren ragt besonders Gine hervor durch Schönheit fo gut, wie durch Stolz und Verachtung des ftark fich rühmenden Geschlechts der Männer. Alle Drei freien gleichzeitig um dies stolze kalte Berg, welches das Schickfal an einen häßli= chen gichtbrüchigen Mann gekettet hat. Da fagt fie einmal zu ihnen: es ware nicht die Schönheit ihr Stolz, ihr Stolz wurde fein, eine Befahr zu beftehn, eine Lage zu überwinden, von der nach Sahrhunderten die Welt gestehen müßte, daß ein Mann völlig unfähig mare, fie zu überwinden. Der schöne Armenier hält fie beim Wort und verlangt, fie folle ein Jahr lang ihm folgen; fie verspricht es und giebt zur Bestärkung ihres Ber= fprechens ihm einen Ring. Auch die anderen Beiden verlaugen und erhalten das Gleiche zugefagt. Als das Jahr um ift, begleitet sie den Armenier. Da merkt fie wie deffen Jugend schwin= bet, Modergeruch von ihm ausgeht und ein dritter Schatten fie begleitet. Wer bist Du? ruft fie entsetzt. "Ich bin Ahasver!" Sie will fort. Ahasver halt fie eisern fest. In der Berzweif=

lung verschreibt fie ihre Seele bem britten Schatten, bem Satan, der ihr Rettung verheißt. Aber noch nimmt fie erft der Roden= fteiner, der wilde Jäger in Empfang, fie reitet mit ihm durch die Lüfte — und an ihr zieht unten vorüber die ganze Verwor= fenheit des menschlichen Lebens. Bon den angeschauten Bildern, von dem ruhelosen Ritte find ihr Leib und Seele germartert fie kann nicht weiter und fleht noch einmal zum Satan um Errettung. Schon kommt ber fliegende Hollander um fie fein versprochenes Jahr zu holen. Da verlangt Satan außer der ihren noch die Seele ihres Kindes. "Nein, mein Kind bekommft Du nicht", ruft die arme Geprüfte und entschließt sich zum dritten Jahresgange über's Meer. "Nimm fie bin", ruft höhnend ber Satan dem Hollander gu, "fie will noch eine Prüfung." Diefer aber entgegnet: "Die Prüfung ift genug, fie hat überstanden. Sie hat größere Kraft als die eines Mannes gezeigt. Ein Mann hätte auch seines Rindes Seele nicht geschont. wie er die seine übergab." So wird fie frei, erwacht und fin= det ihr Rind ruhig schlafend in der Wiege, auch die drei Ringe find wieder da, aber in der Nacht find unter der Folter dieses fürchterlichen Traumes ihre Haare ergraut.

Die Verbindung dieser drei vom Fluche dahin gejagten dämonischen Wanderer unter dem Gesichtspunkte der Elemente, als eine Art Naturgeister, ist gewiß ebenso kühn erdacht als geistreich ausgesührt.

Neber Ziel und Ende der Wanderung der drei Geächteten erfahren wir nichts. Es lag dies außerhalb der Intentionen des Dichters bei einer Episode, durch welche nur der Gedanke der Hinfälligkeit des Menschen im Gegensatz zu seinem Stolze ausgedrückt werden sollte.

Ganz unabhängig von den seitherigen Bearbeitungen ftellt Zedlit in seinem Gedichte: "Ahasvers Wanderungen"*)

^{*)} Gedichte, 3. Aufl. 1844.

das Ziel des emigen Wallens auf; indem er es dahin verlegt, wo das goldene Zeitalter, der ewige Frieden hereingebrochen ift. Er folle, verfündet ihm der Engel, der den bereits Begrabenen auf Golgatha wieder zum Leben wedt, wandern "bis die weiße Friedenstaube der Arche wiederkehre, bis ihn milde Lufte facheln, bis ihn wie Kindeslächeln der frühern Belt beglückte Tage grußen, von Land und Meer der Freude Jauchzen tont, die Wuth ge= bunden und der haß versöhnt, in neuer Liebe fich die Bolfer Run liegt Ahasver mach träumend in seinem Grabe, fieht die Weltgeschichte an sich vorüberziehn und harrt bis jene Beit fich erfülle. Wenn er meint, fie fei gekommen, erhebt er fich aus seinem Grabe, um zu mandern und die Welt zu schauen. Diefer Zeitpunkt ichien ihm gekommen, als das Römerreich un= ter- und der Stern des Chriftenthums aufging, als Cherubine sangen: Ehre sei Gott in der Soh' und Frieden auf Erden. Da erhebt er sich und trifft wandernd statt bes gehofften Friedens auf rauchende Trümmer, Brand, Mord, auf die Schaaren Attilas, Attilas, der noch nicht der Lette fein wird Derer, die den Frieden der Welt zerftören, denn nach 1300 Sahren wird er von Neuem erstehen. Dieser neue Attila wird, eine Beißel Gottes, in Berrschertrunkenheit eine ganze Welt auf seiner Bahn dahin schleifen. "Wer bürgt uns, — daß er zum dritten Mal wiederkehrt?" meint erschüttert Ahasver und steigt wieder in die Gruft. "Jehova sprich, wie lange soll ich schlafen?" Mit diesem Fragezeichen entläßt uns der Dichter, indem er auf die Vorführung weiterer Stationen der Weltgeschichte, welche ein Erwachen Ahasvers bedingen könnten, verzichtet.

Die nächsten Dichter, die uns nun zu beschäftigen haben, sind nicht so rasch ermüdet, sie schleppen vielmehr unseren Helben ein großes Stück weiter durch die Weltgeschichte. Es ist dies zunächst Andersen.

Der Inhalt bes an erhabenen Gedanken und kühnen, freilich oft auch etwas dunkelen Bildern reichen Gedichts "Ahasverus" von H. E. Andersen, *) dessen Genuß dadurch etwas beeinträchtigt wird, daß es in einzelnen oft ganz unermittelten Abtheilungen, in der wechselnden Form des Dialogs und Monologs, auch unterbrochen durch verknüpfende Erzählung in Prosa, fast in der Form eines Dratoriums verläuft, ist kurz solgender:

Ahasver, der Engel des Zweifels steigt zur Erde nieder zum Geschlechte, "dem er gleich ist im Verwerfen und im Zweisfeln." Er wird zur selben Zeit und Stunde mit Christus gesboren und trägt als Mensch den Namen Ahasver. Als ein Glied des Menschengeschlechts wächst er gleichzeitig mit dessen Entwickelung, die nach Jahrtausenden es in Kraft und Wahrsheit dem Himmel zuführt. Dann kehrt auch Ahasver dahin zurück.

Nach diesem dem Prolog im Himmel in Göthes Faust verwandten "Bordergrunde" führt uns nun das Gedicht Ahasver als einen jüdischen Schuster vor, einen beliebten Erzähler bibli= scher Geschichten, der in seiner Werkstatt zu Jerusalem so gut fröhliche Kinderschaaren, wie ernste Pharisäer um sich sammelt. Es quält ihn dabei die Eitelkeit, daß er nur ein Schuster ist und nicht mit unter den Schriftgelehrten sitzen darf. Unter sei= nen Juhörern ist auch die junge Veronica, welche von dem neuen Propheten aus Nazareth ganz entzückt ist, der im Lande auftrat. Ahasver zählt ihn dagegen unter die falschen Propheten und rechnet es ihm als schwere Schuld an, daß um seinetwillen einst seine Mutter und seine kleinen Geschwister von den Knechten Herodis zerschmettert worden sind. Als er aber Christus in der Wüste hat predigen hören, so ändert sich sein und er theilt das Entzücken der Veronica. Nun glaubt er, es nahe der Glanz,

^{*}Leipzig, 1847.

mie ihn die Propheten lehrten und Davids Reich erstehe in feiner Pracht. Judas, der Freund Ahasvers und begeifterter Junger Jesu wird zuerst an diesem irre. "Er zog in Jerusalem ein", rasonnirt er, "und was thut er? Er vertreibt die Krämer, reigt die Priefter und geht wieder ftill nach Bethanien. Er handelt nicht, ein Zauderer ift er. Richt fliegt der Pfeil vom Bogen gegen's Ziel, wie er wohl foll. Ich felber muß wohl Bogenschütze werden. Ift er Meffiaß, werden Taufend Engel fich nahn auf sein Gebot und ist er's nicht, so - mag er ftur= zen." Und er geht hin und verräth den Herrn, um dadurch feine Macht gewaltsam herauszulocken. Diese Auffassung Icharioths stimmt mit der bereits erwähnten Göthe'schen überein. Die hoffnung des Judas geht nicht in Erfüllung. Jesus läßt fich gefangen nehmen. "Mensch war er und nicht Messias." Sett fällt Ahasver von ihm ab und verflucht seinen Glauben an ihn als eine Thorheit. "Wie konnte ich glauben, der Zimmermannssohn sei ein Prophet. Er friert, hungert, dürstet und hat Schlafbedürfniß."

Nach der Scene auf dem Wege gen Golgatha rufen Geisfter von oben dem ungläubigen Ahasver zu:

Ahasverus, Ahasverus! Als der Menschheit Bild erscheinst Du, Du bestreitest und verneinest — Gott selbst. — Einer gleichet Ihr dem Andern — Wandern sollst Du, wieder wandern Bis wir einst uns wiedersehn.

Es ist aber nicht der Anglauben an sich, der Atheismus, es ist vielmehr der starre Sudenglaube, der sich hier zunächst in Gegensatz stellt zu dem Christenthume, der Glaube an die Zukunft des Neichs Davids, an die Erscheinung des Messias im Sinne der alten Propheten.

(151)

IX. 196.

Co trifft Ahasver zunächst auf Barrabas, der als Ginfiedler im Libanon lebt und feine Gunden bugt. Er mar bereits fruber im Gedichte eingeführt als bonjuanistischer Buftling, der feinen Gott kannte ale ben ber Ginne. Er ift burch das Entfeten, das er bei der Kreuzigung des herrn empfand und durch deffen von ihm wahrgenommene Auferstehung bekehrt und empfängt den Freund und Stammegenoffen mit dem Grufe: "Gelobt fei Jesus Chrift!" Ahasver stößt mit einem Fluche das Saupt wider die Felsen. Grollend und ohne an die Auferstehung zu glauben, scheidet er von dem Chriftgewordenen im Bertrauen auf Beraels Starke, muß aber bald barnach erfahren, bag Se= rusalem nicht mehr ift. Er geht nach Rom. Es ist die Zeit der Chriftenverfolgungen unter Domitian. Ahasver freut fich, als er die in Theer getauchten driftlichen Märtyrer brennend am Wege stehen sieht und mischt sich unter die Senkersknechte. welche die Christinnen peinigen. Unter diesen ift Beronica. Da er sie nicht zu bekehren vermag, versucht er sie zu todten. Er fann es nicht. Dies macht ihn den Knechten verdächtig, fie tödten ihn selbst und er liegt schlummernd neben Beronica unter den todten Chriftenleibern. Da erwacht er und flieht schaudernd die Reiche des Gefreuzigten, die "nur Graber find mit Pefthauch geschwängert."

Er durchstreift entlegene Gegenden der Erde und kommt nach dreihundert Jahren wieder nach Rom. Da findet er, daß die Lehre Chrifti den Sieg über das Heidenthum davon getragen hat. Roma's Kaiser und das Volk knieen mit Seinem Namen auf der Lippe: "Jehovas Geist wich von der Erde fort, sein Volk ist in das Weltenchaos weggeweht. Tod ist alles Alte, das Neue Schaum. Jehova! rust der Verzweiselte! Meine Brust sie ist Dein Tempel, der letzte jetzt auf der gefallnen Erde."

Ahasver geht über die Alpen. Die Hunnen jagen an ihm

vorüber. Er hetzt Attila auf gen Rom zu ziehn, das Christensthum zu unterdrücken. Er aber wandert weiter gen Norden bis zur Heimath des Nordlichts, und als er wieder zurücksommt, sindet er in den Wäldern das Wahrzeichen Christi, sindet er im Frankenreiche dessen Cultus und in Rom den ersten Papst. Er muß jetzt an die Macht der Christenlehre glauben, aber, grollt er weiter, ihre Größe besteht doch nur in ihrem unerhörten Glücke, noch wird ein Größerer geboren werden, er wird, er soll und muß kommen wie die Propheten es verkündeten, wie Sszael ihn erwartet.

Der Dichter schildert uns dann die kleinen Judengemeinden mit ihrem stillen verborgenen Gottesdienste, die noch des Messias harren und ihn in Mohamed zu sinden wähnen. Zu ihm geht Ahasver, wie im Mosen'schen Epos, er dringt mit ihm nach Terusalem. Als er dort den christlichen Tempel anzünden will, erscheint ihm der Geist Beronicas und hält ihn davon ab.

Er wandert wieder. In Rom wird Karl der Große als römischer Kaiser gekrönt. Die Juden sind die Diener der Christen geworden. Dies erregt den Haß des unbeugsamen Sehovagläubigen nur noch mehr. Ihr Weg ist nicht mehr der seine.

Dann führt ihn der Dichter im Sprunge nach Canossa, wo er verwundert auf den Kaiser hinblickt, der barfuß und in Thränen steht vor dem Stellvertreter Christi. Bor solcher Macht des Christenthums steht auch er gebeugt, steht gebeugt, wenn auch nicht in dem Schloßhose von Canossa, doch im verschlossenen Hoch auch erst aus dem Banne erlöst sein. "Er stand Nächte, doch meine Nächte sind Jahrtausende."

Und da flammt in ihm zuerst der Gedanke auf, daß er nicht bloß der opponirende Jude, daß er die ganze große Summe sei vom Streit des Irdischen mit dem Göttlichen. Es kommen die Kreuzzüge. Aus allen Theilen der Erde strömen die Nationen gen Ferusalem, der alten Davidstadt, wo einst Jehovas Altar stand. So wird der dürr gewordene Stengel des alten Indenglaubens doch noch zum Aronsstad, um den Europas Grün sich schlingt. Aber es sind die verschiedenartigsten egoistischen Beweggründe, welche die einzelnen Nationen dahin treiben, kein einender Gedanke und so verschwindets wie Bergslüsse in dem heißen Sande.

Ahasver wird zum Zweifler am Fortschritte der Menschheit. Bergeblich belehrt ihn der Baumeister einer Baugilde, daß im Weltenbau Gott der Baumeister sei

> und der ftirbt nicht; Jeglich Jahrhundert ist ein Quaderstein Den er zum schon gelegten frühern, legt, Indeß Geschlechter steigen stusenweis. Ahasverus entgegnet: Doch Stillstand herrschet oft.

Der Baumeister:

Dja; er herrscht. Doch ist die Rast ein Sammeln nur der Krast. Bollendet wird der Bau der Menschheit einst, Was Spiel und Kinderwerk hier scheint zu sein, Ift doch ein nüglich Zeichen, das wir haun In des Jahrhunderts stolzen Quaderstein.

Ahasver, der Zweifler, hält ihm entgegen, daß durch all' das in den Kreuzzügen vergoffene Blut Europa nichts gewonnen habe.

Der Baumeister erwidert ihm:

Nein! Borwarts, herrlich vorwarts ging es grade! Es haben sich genähert die Nationen Und der Gedanke: "Freiheit" ward geboren. Gar viele herrn verkauften ihre Güter, Sie kamen in die hand des Bürgerstandes Es ward geschwächt des Adels Uebermacht, In Wissenschaft und Kunst kam neues Leben. Da ertönt Fehdegeschrei. Naubritter bedrohen die friedlichen Bürger. Die Sturmglocke schallt. Die Bauleute eilen zum Kampfe. Der Bau ruht. Höhnend und spottend über diesen neuen Rückschritt der menschlichen Entwickelung schreitet Ahaß-ver weiter.

Verschiedene uns vorgeführte Verirrungen der Menschheit, das Treiben in den Klöstern, die Ausartungen der Hussitten, die Tollheiten des Königs Wenzel steigern nur den Spott und den Unglauben Ahasver's an dem Fortschritte der Menschheit. Da führen ihn Engel nach Mainz zu Gutenberg, der "mit seinem Blitze des Staubs Gedanken schreibt." Ahasver glaubt nicht an die hohe Bedeutung dieser und der weitern Entdeckung, er hält ebenso Columbus, den er kennen lernt, für einen Narren, folgt ihm aber nach den tiesen Wirbeln, die ihn, so meint er, verschlingen werden.

Die Wellen verschlingen aber Columbus nicht, er findet Land, die neue Welt. Der Geist des Urwalds lebt und zürnt wie Ahasver, weil er aus seiner Stille aufgeschreckt und in die Bahn der Geschichte hineingezogen ist. Der Weltgeist aber wens det sich zu Ahasver:

Komm, laß des neuen Welttheils Erschließung Sich Dir erschließen, damit du lesest Weisheit und Tröstung und göttlichen Willen Und dieser lautet: fünftig der Menschheit Ein Bolf, ein Denken, Eintracht, Berständniß.

Er führt Ahasver zur Erkenntniß. Das Berhängniß Ifraels, das einst so reich wie America war, sei gewesen, daß es das Neue, das von Gott gekommen, von sich gewiesen habe. Die Menschheitsentwickelung zeige, wie das Alte immer verleugne das Neue. "Gott wird geboren, gekreuzigt und — lebt." Sede Welle eines Sahrhunderts trage den errungenen Schatz näher dem Gestade der Vollendung. — Aber freilich sie, die Juden

Mary Sail

ber Menschheit, die Berneiner und Feinde des Fortschrittes, wenn selbst Tode erständen und zu ihnen sprächen, sie verständen es nicht, sie würden es verwersen, schlagen au's Kreuz das Neue vom Herrn." Da streckt Ahasver die Hände aus gegen das unsendliche Meer und aus dem Chaos seiner Gedanken taucht die Erkenntniß auf von Dem, was er einst war und jetzt geworden ist. An sich selbst erkennt er das Wachsen der Menschheit. Es sind ihm also die Schwingen schon gewachsen, die ihn als Ahas wieder zum Himmel bringen. Aber noch ist das Ziel lange nicht gekommen, noch verrann nur eine Spanne der Ewizkeit. Und so ist, wie uns die Muse des Gesangs, das Gedicht schließend, belehrt:

Was in der Ahasverusmythe klang Ein Echo von dem Meer der Zeiten. Ein befferer Stalte wird in befferm Sang Uns jene Wand'rung, welche folget deuten.

So bricht der Dichter ab mit einer Perspective in die Zukunft. Er überläßt es der dichtenden Nachwelt, den Weg Ahas= vers weiter zu verfolgen.

In der That ist die Reihe der Ahasverdichter nach ihm noch nicht geschlossen. Wir haben noch Zwei zu verzeichnen: Heller und Hamerling. Der Erstere tritt in seinem Gedichte: "Die Wanderungen des Ahasver" ganz die Erbschaft Andersen's an. Es solle, sagte er in den einleitenden Worten, sein Ahasver uns durch alle Völker die zur Gegenwart führen, von Gott, der zum Menschen ward die zur Menschheit, die zum Gotte ward.

In der ersten Ausgabe des Gedichts (1865) hatte der Dichter lang vor seinem Ziele abgebrochen. Erst in einer späteren Ausgabe (1868) hat er den Faden wieder aufgenommen und ihn weiter geführt durch die Geschichte der Menschheit bis herauf in die Tage Göthe's. In der Idee und deren Durchführung bestindet sich, wie erwähnt, das Heller'sche Gedicht fast ganz in Nebereinstimmung mit dem Andersen'schen. Heller giebt uns

39

11.28

aber ein sehr großes geschichtliches Detail, freilich zur wesentslichen Beeinträchtigung des poetischen Genusses. Doch ist das Facit an Gedanken, das Heller aus dem Materiale hie und da gewinnt oder gewinnen läßt, durchgängig groß und interessant.

Es ift zunächst auch die Verkennung der hohen Mission Jefu, das mangelnde Berftandniß feiner Lehre und feiner 3wecke. welche aus Ahasver einen Gegner Jesu machen. Der haß tritt um so greller hervor, als Ahasver, der mohlhabende Schufter. der die Werkstatt voll Gesellen und Lehrlinge hat- und, selbst häflich und mifgestaltet, ein schönes Beib besitt, ein alter Schulkamerad des neuen Propheten ift, der oft bei ihm Schut fand, wenn man ihn spottisch nach seinem Bater frug und auf deffen Ramen fein eigener Sohn getauft ift. Aber freilich, erläutert Ahasver, er sei immer schon abentheuerlich und in Folge feiner schönen Gestalt ein Bünftling der Frauen gewesen. Er habe in Aegypten die geheime Kunft erlernt, nun betäube er die Menge durch seine Bunder, wisse um die Gunft der Beiber zu buhlen und verführe arme Fischer, daß fie thöricht Saus und Sof verliegen. Er vergifte die lautere Quelle der Bibel, indem er daraus herleite, daß er der Menschensohn sei. Er, Ahasver, wolle den gefährlichen Betrüger entlarven. Alls Jefus darauf an seiner Thur raftet, und die Kinder melden, es sei draugen ein schöner Mann umgefallen, der gerade wie ihr kleiner Jesus ausfähe, geht Ahasver hinaus und heißt Jesus die Schwelle verlassen, damit er, der Unheilige, sein Haus nicht mit Fluch belafte. Auf die Intervention Petri antwortet er mit frechem Schimpf. Da erhebt sich Jesus voll Hoheit und spricht: Un= glucklicher! Bas in dir brauft und gahrt, entsprang verirrtem gläubigen Gemüthe. Go von Bergen ging das Buthen wider mid Reinem und dennoch ift dein Berg voll Seelengute. Ertenn= teft du mich, fo gabe es Reinen, der fein Blut fo treu wie Du fur mich verspritt. Du wirst mich noch erkennen. Bis dabin,

wo die ganze Menschheit das Chriftenthum annimmt, follft Du wandern mit Deinem Volke durch die Erde, von Todesqual nicht beimgesucht. Nationen gehn und kommen, Ihr bleibt bis die Posaune wiederschallt. Ahasver schwankt der Sprache nicht mach= tig in's Haus. Zum Ofternschmaus besucht ihn Saulus. Ihm verkundet er seine Begegnung mit Chriftus. Saulus meint, bergleichen Schwärmer ftunden jett Biele auf, vergingen aber wie Meteore. In Rom seien fie auf allen Strafen. Die Sündenlaft drücke die Menschen, da febne fie fich nach Erkennt= niß. Die alten Sagungen brächten fie nicht. Die Liebe muffe frei gemacht werden von den Feffeln des alten Gejetes. Sie bringe Erlösung. Saulus steht so unbewußt mitten im Christen= hum. Er wird auch formell bekehrt. Petrus und Jacobus versuchen das Gleiche mit Ahasver. Sie bewirken wenigstens, daß er fich aufmacht, den zum Paulus gewordenen Saulus zu hören.

Er predigt in Athen von der Auferstehung des Herrn. Ahasver findet, daß diese Lehre nicht in den alten Schriften stehe; Paulus sei getäuscht und verwirre durch Fabelwort den Sinn. Er steigt zu Schiff und fährt unbekehrt nach Jerusalem zurück. Dies wird erobert und zerstört. Ahasver kämpft mit, begräbt all die Seinen und zieht verlassen aus den Thoren. Seine Wanderung beginnt.

Er taucht wieder auf unter einem Häustein vertriebener Juden, die sich in einer Höhle um einen alten Rabbi geschaart haben. Sie klagen um Terusalem, aber der Meister richtet sie auf, das Gesetz sei ja noch da, an ihm wollten sie festhalten in Noth und Tod, es sei stärker, als das der Apostel Christi, das nur ein Mensch, kein Gott besiegelt. Sie gehen als die Apostel des Judenthums in die Welt. Es beginnt nun ein hin= und herwogender Kampf zwischen Heidenthum, Christenthum und Judenthum, ein toller Glaubenshaß. Ahasver sucht die Heiden

zu gewinnen, die Abtrünnigen zurück zu führen, mit abwech=
felndem Erfolge. Die Welt bewegt sich in den wildesten Gegen=
fätzen, vom krafsesten Cynismus bis zur weltverachtenden Casteiung. Ahasver sehnt sich jetzt nach Jesus und flieht aus dem Treiben an den See Tiberias. Dort erscheint ihm der Herr. Er bittet ihn gegenüber seiner früheren Schrofsheit in sehr un=
ermittelter Weise um seiner Schuld Vergebung. Die Idee eines von Ewigkeiten her begründeten Gottesreiches in schon
nicht mehr rein jüdischem Style bildet sich jetzt dämmernd in
ihm aus.

Alls Constantin Chrift geworden und das alte Rom untergegangen, da meint er die Idee verwirkliche fich, aber nein jett beginnt der Streit der driftlichen Secten, der Rampf um die Dogmen, den uns der Dichter in höchst eingehender, aber auch wenig erquickender Beise vorführt. Bor diesen Zänkereien der Gnostiker, Simonianer, Nicolaiten, Arianer u. f. f. flieht Ahasver von Neuem und zwar nach der Wüste. Dort muffen, meint er, die Gedanken sich zu Gottengestalten erheben. Daselbst trifft er Antonius, den Anachoreten. Diefer hat fich, ein zweiter Fauft, aus dem Sinnenkampfe, aus dem Gelehrtenftreite an den Busen der Natur gerettet. Beide tauschen Schicksal und Meinungen aus. Ahasver bekennt, wie die Lehre Jesu als ein unnennbar wundervolles Lieben überall fich hin verbreitet habe, allein das göttlich große Erlösungswunder sei fabelhaft entstellt worden. Ich habe, ruft er aus, nicht das Gottesreich gefunden, doch Männer, hier ruh' ich, bis dem Geift es wird gefallen, mich aufzuweden aus bem Buftentraume um zu erneuen mein langes Erdenwallen. Antonius, der stille Weise, schwört zu dem= felben Glauben.

> Es fasse Jeder fromm sich in Geduld Stets unter Menschen ring' er nach der Gnade Wie schwer ihn auch vergang'ne Schuld belade. Bu große Buße hemmt der Buße Frucht.

Er firebe aufwärts. Und Du den mich beglückend es zu mir getrieben Bald treibt auch Dich von hier der Dinge Bucht. Doch wie sich auch die Dinge drängen, schieben, Dein Beltgeheimniß nennt Untonius: Es ist ein ewig Wirken, Leiden, Lieben.

Ruffend schließen fie den Bruderbund, graben gemeinsam ihren Acker und pflanzen ihren Kohl.

Damit schloß das Gedicht Hellers in seiner erften Ausgabe. In einer zweiten Auflage erfuhr daffelbe eine dem Raum nach mehr als doppelte Erweiterung und gleichzeitig innere Umge= ftaltung Seller zerlegte es nunmehr in drei Wanderungen. Die Erfte, die bereits geschilderte, bezeichnete er als Ahasvers Glaubenskampf, als feine Schuld und Gubne, die 3weite, "Welt= gemälde" als Ahasvers Irren und Wirren, endlich die Dritte, das Menschenthum, als Ziel und Vollendung. Während in ber erften Wanderung Abasver noch in dem beschränkten Gesichts= freise des Pharisäerthums sich bewegt, legt er dasselbe bereits in dem geistig beschaulichen Verkehre mit Antonius ab, halt aber während der zweiten Wanderung, in welcher sich bereits der ganze Schauplatz der Geschichte vor ihm öffnet, noch an dem Glauben eines kommenden messianischen Gottesreichs fest, bis er die Berwirklichung dieses Gedankens aufgebend, aus der engeren religiösen Schranke heraustritt und unter ber Leitung seines "Sagenbruders" Fauft und innerhalb der mit der Entdedung der neuen Welt, der Erfindung der Buchdruckerkunft und der Reformation beginnenden freien Entwicklung der Menschheit dem Cultus des freien Menschenthums als letter und echter Religion, als Ziel der Menschheit in deren vornehmften Bertretern sich hingiebt.

Auf sold;e Weise widelt sich vor uns die ganze Geschichte in ihren Culminationspunkten unter dem Auftreten der das Ge= präge der einzelnen Geschichtsepochen bildenden Personen ab. Ahasver nimmt zunächst beobachtend und prüfend von Allem Notig, er schreitet gleichsam hinter der Geschichte ber. Sein Bu= fammenhang mit ben Greigniffen ift dabei oft langere Beit un= terbrochen. Da wälzt sich die Bölkerwanderung über die alte Welt, neue Götter tauchen auf an Stelle ber alten; Gegenfate aller Art berühren fich - für den Frieden des Gottesreichs ift nirgends Raum. Auch Muhamed erweift sich nicht als der rechte Prophet. Da ersteht unter Garl dem Großen und Papst Leo das Kaiserreich der Gottesmajestät, aber das mahre Gottes= reich, das Ahasver erhofft, ist es nicht. Es erweist sich auch nicht von Dauer. Das Priefterthum, dem fich die Bolfer blind unterworfen, entartet, dagegen mächst in Deutschland unter den Sachsenkaisern eine fittlich fraftige, weltliche Macht empor. Da fteht ein neuer Meffias des Gottesreichs auf in Sildebrand, dem Mönche mit dem Weltverftande, aber sein Reich wird nur von des Gehorfams ftrengem Zügel zusammengehalten und nicht von Liebe. Auch die Kreuzzüge in ihrer großen Idee und klein= lichen Verwirklichung befriedigen Abasver nicht. Reue Personen werden contraftirend vorgeführt, Jehuda Levita, der die Erbhoheit Adams preift, gegenüber der Erbfunde deffelben im Chriftenthum, dann der fromme Hanswurft Franz von Uffiffi - im Gegensatz gu Tannhäuser, den Abasver in Rom trifft und seine Gehnsucht nach der heidnischen frischen Sinnenwelt gegenüber der hülflosen Berknöcherung des driftlichen Priefterthums wohl begreift; Dante, der die Gegenfate menigftens im Gedichte zu verbinden fucht; Rienzi, der, ein politischer Narr, zurück ins alte Römer= thum greift; Sug, der ein zweiter Beiland, ein Martyrer der alten reinen Chriftuslehre von den hierarchischen Despoten auf den Scheiterhaufen gebracht wird. Da wird Uhasver irr an der Haltbarkeit des Gottesreichs. Er fällt, wie er so fieht, daß Chriftus ftatt zu fiegen, zum wievielten Male an's Rreuz geschlagen wird, in tiefe Melancholie, er sehnt sich nach seinem

Untergange, er fann diese Welt nicht mehr ersehn. — Da er= icheint ihm Fauft, sein Bruder im Geifte, Fauft, der Realift, mitten im Leben stehend und es froh genießend, der, ein treuer Unhänger des Chriftenthums, doch um die pfäffischen Dispute fich nicht kümmert und nicht die lange Qual der dumpfen Kirchen aufsucht, sondern mit frischen frohen Sinnen am Berzen des Volkes hängt. Nun tritt eine Sinnesanderung in Ahasver ein, die Peripetie des Gedichts bildend. Beide haben noch einen dritten Sagenbruder, Don Juan, den Spanier. Ahasver, der Erstgeborene, sieht ewig nur die Geistersonne brennen, hat keinen Sinn für das Leben und harrt des Tags, da Jesu Glauben mit dem seinen fich verband, mahrend im schroffen Gegensatze dazu der Spanier der Lust der Sinne nachjagt und nicht gern vom Rocken der Gedanken spinnt. Zwischen beiden vermittelnd fteht Fauft, ebenso empfänglich für das Sohe und Edle als für die Freuden der Welt. Er regt in ihm die Liebe an für die Menschheit, er öffnet sein blodes Auge zum Anschauen ber Welt, er zeigt ihm, was die Menschheit schon errang. Er zeigt ihm die Leiftungen der Buchdruckerkunft in seinem eigenen Sause, er führt ihn nach dem lebensvollen Florenz der Medicaer und nachdem sie vor den Schranken der Inquisition in Spanien gefloben, auf Columbus Schiff nach Amerika. Und Ahasver, der seither "nur die Erde so ärmlich und so klein aus Para= diefes Ferne fah," wunscht jett darauf zurud zu bleiben. Go treten wir in die dritte Abtheilung des Gedichts.

Ahasver verläßt die neue der Menschheit aufgeschlossene Welt und kehrt zur alten zurück, die Entwickelung des Menschensgedanken dort zu verfolgen. Er geht nach Rom und erfreut sich an dem Ausblühen der Kunst, der Bildhauerei, der Malerei, in deren größten Meister, in Rafael, der das Christenthum zum Menschenthum verklärt. Er trifft dort Luther, der in dem Anschauen der geistlichen Corruption den Gedanken der Resormation faßt.

Nach diesem Rubepunkte führt dann das Epos diejenigen Personen uns nacheinander vor, in welchen sich das freie Menschenthum besonders ausprägt. Shakespeare, den Dichter der Menschheit; Repler, den Entdecker der Harmonie des Weltalls; Cartefins, der aller neuen Forschung die Methode gab; Wallenftein, der Deutschland religiös und politisch einig machen wollte; Spinoza, den Märtyrer des ächten Menschenthums; Dranien, ben Volksbefreier; Milton, den Rämpfer gegen den Puritanismus, den Sanger der Menschenheit; Newton, der das Unend= liche gemessen. Auch bei den Freimaurern hält er Ginkehr, dem großen Bunde der Menschheit, dem Urbilde des Menschenthums. Aber der Friede der Menschheit ist noch nicht eingekehrt auf Erden, denn schon hebt die französische Revolution ihre blutigen Deutschland ist vor Allen erkoren das Ziel zu erreichen. Sein Schiller und fein Göthe stehen auf dem Gipfel der Menschheit. Bei Göthe, der am Hellenenthum in Rom zur Rlarheit, zum reinen Menschenthum sich geläutert hat, findet Ahasver das Biel feines Wanderns, Erfüllung feines Traums, der langen Geifterkette lettes Glied. Die drei Sagenbruder kommen dann noch einmal zusammen und in ihnen entfaltet sich das Menschenthum in seiner Zauberblüthe, denn fie vertreten daffelbe in der Richtung des Glaubens (Ahasver), des Denkens (Fauft) und der Runft (Don Juan): eine etwas gezwungene und zum Theil außerhalb der Idee des Gedichts ftehende Con= stellation. Damit nimmt, wie der Dichter uns belehrt, die Sage sich gleichsam in sich selbst zurück und hebt sich auf, eine Auflösung die etwas nach Schelling schmeckt, deffen Philosophie überhaupt in dem Gedichte spuft. Das Reich, in dem fie, die Drei, fünftig fortleben werden, ist das hehre Reich der Phantafie. Der Dichter läßt dann am Schluffe seines Gedichtes noch einmal die lette Idee deffelben in den Worten ausklingen:

une melches Loos sich auf die Erde kor: Will sie im Sternenreiche sich erhalten, Will sie verslackern wie ein Meteor — Im Zeitenschoos, im Wogen der Gestalten Bermag sie doch Erhabeneres nicht Als nur der Menschheit Blume zu entfalten Und ob sie reicher noch die Kränze slicht, Ist's doch die Blume nur, die Dust versendet, Die sah' ich noch, die zeigt jest mein Gedicht, Die athmet drin, mit ihr ist es vollendet.

Die lette und neueste Bearbeitung der Sage bietet uns Robert Hamerling, bekanntlich einer der bedeutenoften Dichter der Gegenwart. In seinem "Ahasver zu Rom" (A. in Rom, eine Dichtung in sechs Gefängen; mit einem Epilog an die Kritiker zur 2. Aufl. 1867. 8. Aufl. 1873) ist allerdings nicht Mhasver, sondern Nero die Hauptperson. Ahasver erscheint dabei nur wie bei Klingemann und Horn als die Nemesis des Stude, ale eine in die menschliche Sandlungesphäre übergreifende Macht. Er tritt in einen scharfen Contrast zu der Faustnatur des Nero. Dort unermeffene Todessehnsucht, hier unermeffener Lebensdrang. Jener kam nach Rom, weil er dort ein großes Sterben ahnte, "ein Sterben gehrend an dem tiefften Marte des Seins, wenn auch von Glanz noch übertuncht. Bielleicht gelingt's ihm dort mitzusterben." Er will Nero sein Geschick vollenden helfen, denn trot des Gegensates ihrer Naturen haben boch Beide zusammen eine Sendung zu erfüllen. Denn Beide arbeiten an der rascheren Entwickelung der Menschheit. Solche Titanen der Zerstörung wie Nero braucht die Geschichte, nament= lich da, wo das todreife Alte und Berlebte mit neuen Formen fämpft," um den Entscheidungsaugenblick zu beflügeln, daß nicht zu lang die Wirrsaal bin fich schleppe, damit im neuen Sein zur Ruh die Menscheit komme." Deshalb macht Ahasver Rero, in dem sich die Todeswürdigkeit gipfelt, jum unbewußten Werkzeug, er treibt und drängt ihn immer mehr ins Ungeheuere. Er (164)

tritt ihm, der nur durch die Negative, durch Zerstörung wirken kann, gleichzeitig als das Unzerstörbare entgegen und bereitet in dieser Erkenntniß seiner menschlichen Ohnmacht den Sturz des vermeintlichen Gottes vor. Während er ihn zur Verbrennug, Roms antreibt und selbst die erste Brandsackel schwingt, tritt er dann unversehrt aus den Flammen zu ihm hin, um ihm zu zeigen, daß es doch noch ein Etwas giebt, das zu zerstören sein Arm nicht stark genug ist, das sich wie ein Phönix aus ewigen Verwandlungen erhebt, die "aus erloschenen Daseins Ascherresten den Funken neuer Lebensblüthe lockt:" — die ewige Menschheit.

Im Augenblick zwar fühlt sich die wilde Kraft dem großen Gegner ebenbürtig und nimmt den Kampf mit ihm auf.

Auch ich, ruft Nero:

Ich bin nicht zu vernichten. In mir hat Das Leben einen festen Ankergrund!
Nichts kann mich je verwandeln, ich bin ich! — — Ich nehm es mit dir auf. Es gilt den Wettkampf, Db meine geistige Unzerstörbarkeit Nicht deiner leiblichen die Wage hält.

Ahasver nimmt den Kampf an mit ruhiger Gewißheit, daß die Stunde der Vernichtung für Nero komme. Sie kommt denn auch in dem Fluche der Uebersättigung, der über ihn hereinbricht. Er hat die Erde und den Olymp durchgekostet, sie haben keine Genüsse mehr für ihn — nur Eins bleibt ihm noch, der Hades. Er ruft an der Hand der Magie die Todten auf, es sind seine eigenen Todten und bricht zusammen unter dem Eindrucke des Entsehens.

Von all seinen Günstlingen und Getreuen verlassen, flieht er an der Hand eines allein treu gebliebenen Germanen unter heimlicher Führung des Ahasver in die verborgenen Gänge der Erde und trifft auf eine Versammlung der Christen, seine Todsfeinde. Er bietet sein Haupt ihrer Nache dar und muß erfahren,

daß sie ein solches Gefühl nicht tennen, daß ihre Herzen dem edlen Gesetze der Liebe gehorchen, ein Gesetz, das für ihn, den großen Egoisten nicht bestand, deshald, wie der christliche Priester sagt, nicht bestand, weil er nichts mehr über sich hatte, dahin er sehnend konnte blicken. Zum ersten Male sindet er einen Gott, der nicht wie die alten Götter geehrt und gefürchtet, der geliebt wird. Er ersennt auch, daß nicht die Lust, sondern der Schmerzes ist, der die Welt erlöste. Und wenn er, Nero, dann erklärt:

Ich feh's, der wunderbare Mutterschoos Des meufchlichen Gemuths ift nicht erschöpft. Zerfällt in Stand die abgelebte Welt, Das Menschenherz gebiert sie ewig nen.

so hat er damit bereits selbst das innere Geheimnis der Ahasverusmythe ausgesprochen. Und von der Erkenntnis getragen, aber doch unfähig der neuen Lehre sich zu bengen, weiht er sich den Göttern der Unterwelt und der Bernichtung, so Todessehnsucht mit Lebenssehnsucht vertauschend, wie Ahasver es ihm verhießen. Dieser selbst aber erscheint in der Todesstunde seines Gegenparts in der Bersammlung der Christen und der Dichter läßt noch am Schlusse seines Gedichtes die Gestalt in origineller Auffassung hoch empor wachsen.

Darnach war der Ahasver, der einst dem Heilande trotte, schon längst auf Erden, schon uralt, so alt als die Welt. Denn er ist der Erstgeborene der Ungebornen, der Erschaffenen, das erste Menschenkind, der erste Rebell, Kain, der Möder seines Bruders. Er war es, der den Tod in die Welt gebracht und zum Danke dafür verschont er ihn, zum Danke, aber auch zur Strafe.

Dem Geichöpfe, dem Individuum, ist eine ewige Sehnsucht nach Ruhe eingeboren. Es findet sie zuletzt im Tode, die Mensch=heit aber muß leben, streben, ringen qualvoll immerdar. Das Spiegelbild der Menschheit ist aber Ahasver, seine Todessehnsucht (166)

ift nur die Auhesehnsucht der ewig ringenden Menschheit. Dieser Hamerling'sche Ahasver ist also nicht der ewige Jude, es ist der ewige Mensch. Die Consequenz dieser Auffassung führte aber den Dichter dahin, den Ahasver selbst so alt sein zu lassen, wie die Menschheit. Also stellt er ihn dar in dem ersten Menschenkinde, in Kain, der den Tod in die Welt brachte.

In den Zeitaltern, wo das Dasein nach neuer Gestaltung ringt, steigert sich die ruhesehnende Rastlosigkeit in Ahasver zur wilden Dual, da beslügelt er den Entscheidungsaugenblick und wenn nun dieser gekommen und die Menschheit im neuen Sein zur Ruhe kam, dann winkt auch ihm eine kurze Rast, dann schlummert er in verborgener Höhle Jahrhunderte lang, bis er wieder erwacht, um zu sehen, zu fragen, ob das irdische Leben noch stets nicht müde ward des ewigen Bandels und stets die Weiber noch Kinder gebären. Eine solche Ruhepause ist jetzt eingetreten, wo er den Titanen Nero zerschmetterte.

Wir können die nunmehr vorgeführten Bearbeitungen unserer Sage füglich in drei Gruppen zerlegen. Die eine Derer, welche die Figur des Ahasver überhaupt nur zu einem episobischen Auftreten im Dienste anderer poetischer Zwecke benutzen, es sind dies Eugen Sue, Horn, Klingemann, Delkers, Schücking und gewissermaßen auch Hamerling; die andern, welche eine aus der Figur selbst nicht entwickelte, sondern ihr äußerlich aufgetragene Idee anhängen, sie zur Tendenzsigur machen, wie Müller, Lenau, Chamisso, Köhler, Zedlitz und endlich die aus den übrigen bestehende dritte Gruppe Derer, die die Sage um ihrer selbstwillen bearbeitet, sortentwickelt und erweitert haben. Man kann unter diesen Bearbeitungen von Schubert bis zu Hamerling eine fast stetige Steigerung in der Auffassung der Sage beobachten.

Bährend die alte Sage verschmäht in die objective Schil=
1X. 196.
4 (167)

derung der Thatsachen ein subjectives Empfinden hinein zu tragen, nimmt Schubart für feinen Ahasver bereits ein pathologi= sches Interesse in Anspruch, indem er die Qual eines beständig Sterbenden schildert, das Müller schon in das Gebiet der Pinchologie hinüberspielt, indem hier die Qual des Ahasver aus einem Gefühle der Nebersättigug entspringt, also eine innere, feelische ift, Lenau aber dies Gefühl, indem er ihm eine mehr reflectirende, philosophische Grundlage giebt, bis zur schwarzgal= ligen Melancholie, zum grübelnden Weltschmerz anfteigert. Bei Horn ift der Grübler ichon über den bloß paffiven Zustand des selbstquälerischen Leidens hinaus. Er tritt in einen wirklichen und berechtigten Gegensatz zum blogen Lebensgefühle. Er will in seinem Erscheinen uns nachweisen, daß auch der Tod eine Berechtigung habe, daß das Leben zulett felbst nichts weiter sei als ein immerwährendes Sterben. So wächst er sogar triumphirend mit seinem Todesgefühl über das Lebensgefühl hinaus. Dann ist er im weiteren Verfolg bei Klingemann "die Zeit, die ruhig Alles um sich her vernichtet, um Raum zu schaffen für neues Leben." Es ift in menschlicher Form gedacht die ganterung des Leides, welche zur unvergänglichen Freiheit hinauführt. Go fommen wir schon zur Idee des Andersen'schen Ahasver, welche den Ge= gensatz als den Streit des Irdischen mit dem himmlischen faßt, einen Kampf, in welchem der Sieg dem himmel einft zufallen wird, dem die nach Sahrtausenden zählende menschliche Ent= wickelung stetig zuschreitet, einen Kampf, den Mosen noch unter den beschränkteren Gesichtspunkt des Religiösen bringt, indem er ihn als einen Kampf der erft vom Wahne, dann vom Trope geleiteten Menschheit gegen das Chriftenthum characterifirt. Beller dagegen durchbricht im Berfolg der Laufbahn feines Selben gang die religiösen Schranken. Die Religion ober doch wenigstens die positive Religion im Gegensatz zur unsichtbaren Rirche ift bei ihm der Gegner der freien menschlichen Ent= (168)

wickelung, der überwunden werden muß, um zum freien Mensichenthum, zur ewigen Menschheit zu gelangen. So hat im Laufe seiner poetischen Wandlungen der Schuster von Terusalem sein Pharisäerthum, Indenthum und Christenthum abgeworfen und ist, wie Hamerling ihn benennt, zum ewigen Menschen geworden. Bei Hamerling liegt die Steigerung nur noch darin, daß er von voruherein ganz abstrahirt von dem ursprünglich jüdischen oder doch religiösen Charaster des Ahasver, daß er ihn nicht wie alle Anderen sich erst zu dem Vertreter der Menscheit sich entwickeln läßt, sondern ihn von vornherein in dieser Fassung giebt.

Diese Abstraction der Sage ist namentlich dadurch ge= wonnen worden, daß die dichterische Bearbeitung von den beiden Schwerpunkten der Sage, welche wir einmal in dem gegnerischen Auftreten der Ahasver gegen Chriftus, und dann in dem Fluche der ruhelosen Wanderung finden müssen, wesentlich, namentlich später, den letzteren cultivirt hat. Der Gedanke des ewigen Wanderns, des Nichtsterbenkönnens war es hauptfächlich, der der schlichten Sage die ungemeine Anziehungskraft verlieh. Den= noch ist auch in Betreff des Schuldmoments die dichterische Ge= staltungefraft in erfinderischer Weise, wie wir sehen, thätig gewesen, namentlich in der Auffassung Ahasvers im Gegensatz zu Chriftus. Da ift es bald der Anhänger der Hohenpriester und Pharifaer, der Chriftus, den Reter, mit verfolgt, bald der Realist, der den Idealisten nicht will, bald der hartgesottene Un= gläubige, der den Glauben verhöhnt, bald ift es wieder der Gläu= bige, der aus Migverständniß den neuen Meffias für einen Betrüger hält, bald der Jude alten Styls, der auf das Reich Da= vide, auf die äußere Auferstehung Judas hofft und erst gegen · Jesus Front macht, als er sieht, daß es nicht der von ihm Ge= hoffte ist, bald soll es gar der verlassene darbende Arbeiter mit seinem allgemeinen Claffenhaß gewesen sein.

Auch die Frage, wann kommt Ahasver zur Ruhe, wann winft ihm das Ziel seiner Wanderung, erfährt eine gleiche aus= einandergehende Verschiedenheit der Beantwortung. Dieselbe ift eine unbedingt verneinende bei Hamerling, denn die Menschheit fommt nie zur Ruhe, während Seller den Sohepunkt der mensch= lichen Entwicklung, da wo fie zum ächten Menschenthum empor= geftiegen, gleichzeitig als das Ziel der Wanderung Ahasvers hinstellt, Zedlit dagegen das dem verwandte goldene Zeitalter bes ewigen Friedens, der allgemeinen Bölkerverbrüderung. Bei Mosen und in der ersten heller'schen Bearbeitung ist es der Zeitpunkt der Verföhnung der Menschheit mit dem Chriftenthume, bei Sue in ähnlicher Beise die allgemeine Berbreitung des driftlichen Liebesgedankens, bei Köhler die allgemeine Herr= schaft der Wahrheit und Freiheit, in der alten Sage wie bei Schubart und Göthe ift es die Wiederkehr Chrifti auf Erden, bei Andersen die Simmlischwerdung der Menschheit, bei Delkers das Ende der Zeit, die Ewigkeit.

Wir dürfen indeß nicht annehmen, daß es bloß die Kunstdichtung gewesen ist, welche die Sage allein erhalten, erweitert
und fortgebildet hat. Liegen doch zwischen dem ersten Auftreten
Ahasvers und seiner ersten dichterischen Bearbeitung durch Schubart fast hundert Jahre dazwischen. Innerhalb dieser Zeit hat
die Sage im Volksbewußtsein sich erhalten und mehrere Züge
der späteren Dichtungen verdanken nicht ihre Entstehung der
eignen Ersindung des Dichters, sondern lassen sich zurücksühren
auf die stillschaffende Phantasie des Volks. Für sie wurde
namentlich Ahasver der Vertreter des zählebigen Volks Israel,
das aller Wandlung der Zeit zum Trope, aller Noth und Verfolgung zum Spotte seine Eigenart sich bewahrt und auf der
ganzen Erde Posten außgestellt hat. Dann sindet namentlich
auch der Glaube Erklärung, daß sich an die Füße des versluchten
Wallers Tod und Verderben heste, wir wir ihn bei Horn,

Klingemann und Sue ausgesprochen fanden. Es ift eben der= felbe Wahn, der Beranlaffung gab zu der entsetlichen Verfolgung der Juden. Die Kunftdichtung hat jedoch diese etwas einseitige Auffassung des Ahasver unter rein judischem Gesichtspunkte gleich von vornherein aufgegeben. Jedenfalls um deswillen, weil das judische Volk wenigstens nach Aufhebung seiner nationalen Gelbst= ftändigkeit in der Entwicklung der Weltgeschichte keinen mit= redenden Faktor mehr abgiebt, vielmehr nicht aus der Dulder= rolle heraustritt, so lange Jenes aber nicht eintritt, die auf eine Berherrlichung des Judenthums hinauslaufende Identificirung unseres helden mit dem Judenthume keinen Anspruch auf allgemeines Interesse würde machen können.

Unbeachtet dürfen wir dabei auch nicht laffen den mytholo= gischen Kern der Sage, der fich in der Idee des ewigen irdischen Fortlebens ausspricht. Schon Grafer macht darauf aufmerksam und stellt den ewigen Juden in Parallele zu Tannhäuser. Gine weitere Parallele bietet die Kuffhäusersage, deren Ursprung neuere Forscher bis in das altgermanische Götterthum, ja bis in die indogermanische Vorzeit zurückgeführt haben. Go leben nicht nur Odin und Holda noch fort im wilden Jäger und Frau Holle, sondern fast die ganzen Figuren der altheidnischen Mytho= logie führen unter chriftlicher Maske ein geduldetes Leben, nur wußte die driftliche Rirche ihrem Dasein ein zweckbienliches Motiv unterzuschieben. Go will es fast scheinen, als ob unsere Sage sebst eine Erfindung der driftlichen Priefter ift, wie deren erste Wiedergabe auch einem Monche entstammt, vielleicht in der Absicht geschaffen, den auftauchenden Zweifel an der wirklichen Eriftenz der Person Chrifti durch die Vorführung eines noch lebenden Zeugen zu beseitigen. Jenem ersten Ahasver — in Armenien — hängt auch, wie wir sahen, noch nicht der Fluch des ewigen Verdammniffes an, er lebt ftill und ruhig, in der Soffnung feiner Erlöfung. Erft die driftlich germanische Ibee,

daß für gewisse, namentlich wider das Christenthum und seine Hauptlehren begangene Verbrechen keine Sühne besteht, vielmehr der Unthäter unter ewiger Gewissenkscher nie wieder zur Ruhe kommt, mußte sich auf ihn übertragen, um den stillen seßhaften Mann in ruheloser angstbeslügelter Wanderung durch die Welt zu treiben. Für den Glauben an die Möglichseit einer solchen Wanderung boten sich aber nun dem Volke die bereits vorhandenen erwähnten mythischen Persönlichseiten dar. So ungefähr denken wir uns die Genesis der Sage bis dahin, wo die Poesie in ihren einzelnen Vertretern sich ihrer bemächtigte.

Bewundernd aber stehen wir vor der Fülle erhabener und tiefer Gedanken, zu denen die Sage allen Denen Unregung gegeben hat, die fich bichterisch in dieselbe versenkten; Gedanken, welche befruchtend hinübergreifen in die Gebiete der Religion, der Philosophie, der Geschichte, der Natur, und welche in ihrer Busammenfassung faft ein eigenes philosophisches System, eine Art Ahasver = Philosophie bilden, die sich namentlich in dem er= habenen Schluffate gipfelt, daß Tod und Leben eigentlich Eins find. Ift doch das Leben lehrt uns die Philosophie unserer Sage felbst nichts weiter, als ein immerwährendes Sterben und alles neue Leben erft bedingt durch ein vorhergegangenes Sterben. Und so ift zulett der Tod Nothwendigkeit, Wohlthat, Berföhnung und hat nichts von dem Schrecklichen, das der Mensch ihm anhängt. Rein größerer Fluch, als ein ewiges Leben, weil daffelbe von einem ewi= gen Sterben begleitet oder doch deffen Zeuge ift. In der Welt ftirbt nichts. Wenn auch die Vernichtung in noch größeren Maffen um fich greift, ein Lebenspunkt bleibt immer noch, von dem aus das Leben wieder weiter greift. Und Das nicht bloß innerhalb der Natur, auch innerhalb der menschlichen Entwickelung. Ganze große Nationen, nachdem sie Jahrhunderte lang der Menschheit ihr specielles Gepräge verliehen, entarten, verschwinden, geben unter, mas aber nicht untergeht, das find die ewigen Ideen, die (172)

fie erzeugten und vertraten, diese leben weiter und werden von Denen übernommen und neu befruchtet, welche die neuen Träger der Mission der Geschichte geworden sind, bis auch diese wieder dahin gekommen find, wo fie nicht mehr im Stande find, die Welt mit neuen belebenden Gedanken zu durchdringen. Dann find auch fie wieder gum Sterben reif. Es ist nicht immer ein wirklicher und sichtbarer Untergang. Oft treten fie, die bestimmenden Nationen nur vom Schauplat ab und verharren eine Beitlang in Stillstand. In Diesem Stillstande, in Dieser Rube aber sammeln fie neue Kraft, die ihren Schoof wieder fruchtbar macht und von Neuem übernehmen fie die Führerschaft der Welt. In diesem stetigen Absterben alles zum Tode Reifen gewinnen wir eben das Gesetz des Fortschritts der menschlichen Entwicklung. Dieser Fortschritt bedingt aber den Rampf, bedingt den Zweifel, bedingt den Irrthum. "Gott wird geboren gefreuzigt, und lebt. "/ Es ift aber nur scheinbar oder doch nur auf der unter ften Stufe ein Kampf um das bloße elende Dasein, es ist viel= mehr ein Kampf, um die - unsterblichen Ideen. Und wenn einst nach Jahrtausenden die Zeit wird gekommen sein, da fie siegend sich verbreiteten über die ganze Erde, wenn die Menschheit "ein Bolk, ein Denken ward in Gintracht und Berftandniß, wenn Erd und himmel Gins geworden," dann dann hat der Menschheit Ahasverthum geendet, dann - ftirbt nicht Ahasver, aber seine Qual hat ein Ende, denn nun braucht die Menschheit nicht mehr das Sterben, um zu - leben So spiegelt sich in der Fortentwickelung unferer Sage gleichsam die Fortentwickelung des menschlichen Gei= ftes ab, welche ebenfalls die Stationen des Mythus, des Glaubens, des freien Denkens durchzuleben hat.

Ift nun die poetische oder geistige Wiedergeburt des Ewigen Juden erschöpft? Aus dem soeben entwickelten Begriffe der fortschrittlichen geistigen Entwicklung der Menschheit heraus muffen

wir die Frage verneinen. Immer noch wird die alte munderliche Figur die Folie abgeben für neue Gedanken, neue Ariome. Noch ift man ihr eigentlich mehr philosophisch als poetisch gerecht ge-Die ursprüngliche reale Figur ist mehr und mehr in eine Abstraction aufgegangen. Db fie sich freilich nicht, wie Klingemann und hamerling meinen, überhaupt einer derartigen poetischen Lösung, welche fie zum eigentlichen Gelben eines Gedichts stempelt, wie Faust und Don Juan, entzieht, darüber ließe fich wohl streiten. Jedenfalls muffen wir dies vorerst noch der Bufunft überlaffen. Die von heller und Schudling geschaffene Berbindung der Figur mit anderen realistischen Sagenfiguren hat ihr auch einen erhöhteren Realismus verliehen, freilich nur auf Rosten ihrer Bedeutung. Jedenfalls wird fie in dieser Berbindung oder in Form der Episode noch lange in der Literatur, namentlich der deutschen, der sie fast ausschließlich gehört, phan= taftisch spuken. Immer von Neuem werden wir ihm dort be= gegnen, dem muden Wanderer in seinem fahlen wetterharten Gefichte, mit den unheimlich glühenden Augen, dem zusammen= gewachsenen buschigen Brauen, dem verwitterten silberweißen Barte, das haupt mude und schmerzlich zur Bruft gesenkt, ruhig und schweigsam dahinschreitend in großen tappenden Schritten, nicht raftend noch ruhend, nur wandernd — weiter — weiter meiter -

Pflanzengruppe der Farne.

Von

Dr. Chr. Suerffen.

Mit Holzschnitten.

Berlin, 1874.

C. B. Lüderih'iche Verlagsbuchhandlung. Carl Habel.

Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen wird vorbehalte	en.

Unter den Begetationsformen, wie sie Humboldt, und nach ihm Andere, zur Charakteristrung der einzelnen Florengebiete unserer Erde aufstellten, spielt die Form der Farne gewiß keine der unswesentlichsten Rollen. Schon die jährlichen Besucher unserer sächsischen Schweiz können, wenn sie nicht nur für die bizarresten Felsgestalten oder die besten Wirthshäuser, sondern auch für die Pflanzenwelt ein Interesse an den Tag legen, in den meisten Thälern mit Leichtigkeit beobachten, welch' eigenthümliches Gepräge der Begetation derselben durch die massenhaft austretenden Farne ertheilt wird, die im Uttewalder Grunde überall in zierlichen Formen die seuchten Felswände besleiden und im Bielagrunde und ähnlichen Thälern in großer Menge dem Wasserlause folgen.

Mehr aber als in unseren Breiten und in nördlicheren Zonen, wo sie selbst noch, wenn auch nur in wenigen Formen, die Küsten Grönlands bewohnen, sind die Farne in den meisten Tropenlänzbern, zumal im seuchtwarmen Urwalde tropischer Inseln, ein charakteristischer Bestandtheil der Pflanzenwelt. Hier ist ihre eigentliche Heimath, hier sinden sie die für sie wichtigsten Lebensbedingungen — Feuchtigseit, Wärme, Schatten — und daher entsalten sie auch hier die unendliche Mannigsaltigseit der Gestalten, von denen man im Ganzen bereits weit über 3000 Arten IX. 197

unterschieden hat. Wie muß das Auge des Kenners aufleuchten, wenn es ihm vergönnt ist, zum ersten Male ein solches Heiligsthum zu betreten, wo ihm Tausende seiner Lieblinge in allen Größen und Formen entgegentreten, hier vom Boden, dort an Stämmen emporfletternd, dort mit Knabenfräutern, Arongewächsen und anderen baumbewohnenden Pflanzen zusammen von hohen Baumästen herab die freudig grünen Blätter ihm entgegenleuchten.

Und wahrlich, erst unlich wechselnd ist das Heer, das ihn hier umgiebt! Da stecken oft ganz verborgen zwischen Moosen des Bodens und der Baumstämme zahlreiche Hymenophyllen, die niedrigst organisirten Glieder der Gruppe, welche in Größe, Textur der Blätter und anderen Eigenschaften zunächst den Moosen sich anschließen. Auf dünnen, fadenartigen, kriechenden Stämmchen siehen Blätter von oft kaum einem Centimeter Länge, zart und durchscheinend wie Seidenpapier, manchmal nur von schwacher Mittelrippe durchzogen. Und selbst die größten Mitglieder der Familie bewahren ihren eigenthümlichen Charafter in dem sondersbaren Baue des Blattes, das mit Ausnahme nur weniger Fälle, sowie mit Ausnahme der die Nerven enthaltenden Stellen, nur aus einer einzigen Zellenlage gebildet wird, tropdem es manchmal schon bedeutende Dimensionen erreicht und von sußlangen und fingerdicken Stämmchen entspringt.

Da ist ferner die sonderbare Gestalt der Gleichenien, deren oft viele Tuß lange Blätter wiederholt handförmig getheilt sind und ein jahrelanges Wachsthum mit zwischenliegenden Ruheperioden zeigen, eine Erscheinung, die auch bei manchen Hymenophyllen und einigen Polypodieen auftritt.

Den Gleichenien reihen sich die Schizäen an. Einige ihrer Formen besitzen noch die hand= oder fächerartige Theilung des (178) Blattes, die bei den Farnen früherer Entwickelungsperioden unserer Erde, nach den Versteinerungen zu schließen, viel häufiger gewesen zu sein scheint, als in der Tetztwelt. Andere, die Lygodien, ahmen in ihren fast unbegrenzt fortwachsenden Blättern schlingende Stensel nach, welche wie unsere Winden oder der Hopfen sich von Zweig zu Zweig, von Ast zu Ast winden und oft in Gemeinschaft mit anderen Schlinggewächsen ein kaum durchdringbares Gewirre bilden.

Und welche Formenfülle zeigt uns die größte, etwa 2800 Arten zählende Gruppe der Farne, die der Polypodiaceen, zu denen auch die meisten unserer einheimischen Mitglieder gehören. Bon winzigen, kaum zollhohen Gestalten mit einfachen Blättern, bis zu solchen, die sich wie Bäumchen erheben und deren mehrere Fuß lange Blätter auf's Zierlichste zerschnitten erscheinen, welch' lange Reihe oft so allmählich in einander übergehender Formen, daß es für den Forscher unendlich schwer ist, dieselben in's System einzuzwängen.

Doch die Krone Aller sind die Cyatheaceen, jene Farne, welche mit den Palmen an Wuchs und Zierlichkeit wetteisern und ihnen den Rang im Tropenwalde streitig zu machen suchen. Hier erhebt sich — bei der vorigen Familie noch eine vereinzelte Ersicheinung — fast durchgängig der Stamm baumartig, unverzweigt, als schlanke Säule oft dis zur Höhe von 50 Fuß (bei der neubolländischen Dicksonia antarctica), an der Spike ein Büschelim weiten Bogen nach unten hängender, zierlich gesiederter Blätter von dis 12 Fuß Länge tragend. Bald glatt und nur die Narben der abgesallenen Blätter zeigend, dald mit den stehengebliedenen schuppigen Blattstielbasen bedeckt, dald noch von einem dichten Gessechte tausender von Lustwurzeln umsponnen, zeigt der Stamm

hier zugleich eine Festigkeit, welche bersenigen zahlreicher Laubbaume nicht nachsteht. Auf den Fidschi=Inseln, wo die Stämme von Farnbäumen (Alsophila lunulata) beim Häuserbau verwendet werden, bleiben diese nach den Aussagen des Reisenden Seemann beim Niederbrennen eines Gebäudes allein vom Feuer verschont.

Dehnen wir unsere Betrachtungen über die engere Grenze der eigentlichen Farne auch auf die übrigen Gefäßkryptogamen, die oft als Farne im weitesten Sinne des Wortes bezeichnet werden, aus, so wird dadurch unser Formenkreis noch mehr erweitert.

Wir begegnen den oft riefigen Marattien mit ihren knolligen kaum bis zwei Fuß hohen, mit dicken, fleischigen Schuppen (den Nebenblättern) besetzten Stämmen aber um so mächtigeren Blättern; den zierlichen, über die ganze Erde mit Ausnahme Neushollands verbreiteten Schachtelhalmen (Equiseten) und den sonderbaren Natterzungen (Ophioglosseen), deren Blätter gabelig in einen vorderen fruchttragenden und einen hinteren unfruchtbaren Abschnitt getheilt sind.

Da treffen wir auf die sogenannten Schlangenmoose ober Bärlappgewächse (Lycopodium), deren zartes Sporenpulver als Herenmehl, Streupulver, Blitpulver und noch unter manchen anderen Namen für die Apotheken gesammelt wird — auf die untergetaucht im Wasser oder auf sumpfigem Boden wachsenden, binsenartigen Isoëten und die kleeblätterigen Markilien. Da sehen wir die nach Art unserer Entenlinsen (Lemna) auf der Oberfläche der Gewässer schwimmenden Salvinien und Azollen und kommen endlich zu den zierlichen, äußerlich wieder manchen Moosen ähnzlichen, aber in anderer Beziehung höchstentwickelten, sich den Blüthenpflanzen anschließenden Selaginellen, die, in Deutschland

nur mit zwei Arten vertreten, ihren größten Formenreichthum in den Tropen entfalten.

Threr Stellung nach die höchstorganisirten unter den kryptogamen Pflanzen, unterscheiden sich die Farne mit den Moosen und Armleuchtergewächsen (Charen) gemeinsam von den übrigen Gliedern dieser großen Gruppe, den Algen, Flechten und Bilzen, durch die deutliche Gliederung in Achse oder Stamm und daran entspringende Blätter, eine Gliederung, welche den drei letzterwähnten Klassen abgeht.

Während aber bei den Moosen und Armleuchterpflanzen die echten Wurzeln sehlen und Haare die Stelle derselben vertreten, erscheinen solche bei den Farnen zum ersten Male unter den Pflanzen überhaupt. Dazu kommt noch außer einer Reihe anderer Eigenthümlichkeiten, von denen wir einige noch kennen lernen werden, daß bei den Farnen, ebenfalls zum ersten Male, eine höhere Entwickelung, in den die Pflanzen zusammensetzenden Gezweben eintritt.

Halten wir ein Farnblatt gegen das Licht, so erblicken wir, wie bei allen höheren Pflanzen, in demselben dunklere, stärkere und schwächere Streisen, die dasselbe in der verschiedenartigsten Anordnung durchziehen und die wir im täglichen Leben als Adern, in der Botanik als Nerven, jedoch nicht in dem bei Thieren gebrauchten Sinne, bezeichnen. Diese Nerven sind sogenannte Gesäßbündel, aus eigenthümlichen Strängen von langen, röhrenartigen Zellen gebildet, die zum Theil die verschiedenartigsten, vielssach leitersörmigen Verdickungen ihrer Wände zeigen, und welche den Pflanzen, die sie besitzen, einerseits für den Transport des Wassers, andererseits für die Weiterbeförderung der von der Pflanze durch die Assimilation gewonnenen Ernährungsprodukte dienen.

Dieselben Gefäßbündel, welche wir in den Blättern als Nerven sehen, treffen wir auch in den Blattstielen, mit denen der Blattsfläche in Berbindung stehend, in größerer oder geringerer Jahl an, meistens nur als wenige, oft von derben, scheidenartigen Gewebemassen geschützte Stränge, die sich schließlich durch den Stamm und bis in die Burzeln hinein versolgen lassen und im Stamme, vorzüglich der baumartigen Farne, zu mächtigen Bändern anwachsen. Bei den auf der tiessten Entwickelungsstuse stehenden Farnkräutern haben wir im Stamme nur ein einziges, sehr zartes Gefäßbündel; ihre Jahl und Mächtigkeit steigert sich mit der Entwickelung und Masse der Stämme.

Da die Gefäßbündel auch bei den Blüthenpflanzen sich finden, bei den Moosen und tiefer stehenden Kryptogamen dagegen sehlen, so bezeichnet man Farne und Phanerogamen gemeinsam auch wohl als Gefäßpflanzen, während man die Moose und Armleuchterzgewächse mit den Pilzen, Flechten und Algen als Zellenpflanzen zusammenfaßt.

Werfen wir nun zuerst einen kurzen Blick auf die verschiedenen Wachsthumsverhältnisse der Farne, so sinden wir, daß das Stämmchen bald auf oder in der Erde fortsriecht, oder ebenso an Baumstämmen sich emporarbeitet, mit seinen aus allen Stellen sich entwickelnden Burzeln sich in den Rindenrissen sestend, während sich die Blätter meistens in zwei Reihen auf der dem Lichte zugekehrten Seite entwickeln. In andern Fällen strebt es sichte duer senkrecht aus dem Boden empor; es erreicht dann meistens bedeutendere Stärke, die zum Stehen ohne Stütze bestähigt, und die Blätter stehen in der Negel spiralig oder in Duirlen, einen mehr oder minder dichten Schopf an der Spitze bildend. Auch hier entwickeln sich die Burzeln meist mächtig

bis fast zur Spitze des Stammes, selbst oft aus dem unteren Theile des Blattstieles.

Daß endlich der Stamm baumartig werden kann, haben wir bereits vorhin gehört. Unter unseren einheimischen Arten besitzen wir keinen Baumfarn. Dagegen fanden sich in früheren Perioden der Erdgeschichte solche auch bei uns und viel weiter nördlich, besonders zur Zeit der Steinkohle. Damals spielten die Farne und überhaupt die Gefäßkryptogamen die bedeutendste Rolle, da sie den bei Weitem größten Theil der zu jener Zeit eristirens den Landpslanzen bildeten. Und viele derselben, deren heutige Vertreter nur schwächliche, frautartige Pflanzen sind, wie die Bärlappe und Schachtelhalme, strebten in den Steinkohlenwäldern als gewaltige Baumriesen empor.

Ein fast allgemein verbreitetes Merkmal der Farnstämme ist das, daß sie, besonders an den jüngeren Theilen, meist dicht mit zarten, durchsichtigen, sehr verschiedenartig gefärbten, meist zierlich netzig gestreisten Schüppchen bedeckt sind, die man als Spreuschuppen bezeichnet und die hier wie an den Blättern, wo sie ebensfalls namentlich auf den Blattstelen und Nerven vorsommen, allmählich in Haare übergehen können. Solche Haare waren von dem oftasiatischen Cibotium Barometz, bei dem sie eine prächtig goldbraune Farbe besitzen, und von manchen anderen ähnlichen Arten in der Medicin früher eine Zeit lang als blutstillendes Mittel im Gebrauch, und noch jetzt werden die betreffenden Stammsstücke oder deren Haare vielerorts unter ihrem einheimischen Namen "Pengawar Djambi" in den Handel gebracht.

Unter unseren deutschen Farnen ist der Stamm von dem auch durch das übrige Europa, in Nordassien und Nordamerika versbreiteten Wurmfarn, Aspidium Filix mas, gebräuchlich. Derselbe

bereitet in seinem Gewebe in eigenen Drüsen einen als Aspidin oder Filipsäure bekannten Stoff, der als den Bandwurm abtreisbendes Mittel eine wichtige Rolle spielt. Bereits die alten Griechen und Kömer kannten außer manchen anderen Arten von Farnen auch den Burmfarn und seine Eigenschaften, wie auß den Schriften von Dioskorides, Plinius und Anderen hervorgeht. So giebt Plinius von ihm an, daß er mit Honig gemischt den Bandwurm, mit süßem Wein drei Tage lang genossen alle anderen Eingeweidewürmer vertreibe, und daß man ihn an verdächtigen Orten als Streu benutze, weil er Schlangen und Wanzen verscheuche.

Endlich werden auch die kriechenden, stärkemehlreichen Stämme einiger Farne, wie die unseres fast über die ganze Erde verbreiteten Adlerfarns (Pteris aquilina), in manchen Gegenden, so auf den Südsee-Inseln, geröstet und zu Brod verbacken gegessen, so wie auf den Fidschi-Inseln das Wildpret mit esbaren Farnkräutern umwickelt zwischen Steinen geröstet wird.

Und nun die Blätter! Sie find es, welche der Hauptsache nach mit die große Mannigfaltigkeit der Gestalten bedingen und mit ihrem oft wahrhaft ungeheuerlichen Formenwechsel den Forscher zur Verzweiflung bringen können, wenn er ein System aufsbauen will. Vom einfachsten kaum zolllangen dis zum mächtigen zwölffüßigen Blatte sinden wir eine Reihe von zierlichen, fächerund sederförmigen Gestalten, wie sie kaum wieder in einer Pflanzensgruppe auftreten und die auch der Grund sind, weshalb wir Farne als Decorationspflanzen kaum entbehren können, besonders dann, wenn sie auf ihrer Unterseite noch mit goldgelben, röthlichen oder silberweißen wachsartigen Ueberzügen dicht bedeckt sind, wie die sogenannten Golds und Silbersarne (Gymnogramme chrysophylla u. a. A.) unserer Gärten. Dazu kommt, daß nicht nur

Standortsverhältnisse einen nicht geringen Einfluß auf die Bariation der Blattsorm auszuüben scheinen, sondern daß auch mit zunehmendem Alter der Pflanze diese dieselbe ändert, so daß Tugenderemplare total verschieden von erwachsenen aussehen und daher, namentlich wenn sie frühzeitig fructisiciren, vielsach als eigene Arten beschrieben wurden.

Auch manche Monstrositäten der Farnblätter, namentlich solche, bei denen sich Spitze und Lappen vielsach gabeln und kräusseln, kommen vor und werden von vielen Gärtnern mit Borliebe cultivirt. Am bekanntesten unter ihnen sind wohl die krausen Barietäten des Wurmfarn und der Hirschzunge (Scolopendrium officinarum). Sbenso sind in neuester Zeit von einer dem Adlersfarn verwandten Art die Barietäten mit silberweiß und dunkelroth gestreisten Blättern beliebt (Pteris quadriaurita, var. argyrea und tricolor).

In ihrer Jugend sind die Blätter mit der Spize stets nach vorn spiralig wie ein Bischofsstab eingerollt. Erst nach und nach wird während des Wachsthums die Einrollung aufgehoben und das Blatt von unten nach oben gestreckt. Dies Wachsthum sindet bei den allermeisten Farnen einen mehr oder weniger raschen Abschluß; bei manchen kann es aber auch, wie schon erwähnt wurde, jahrelang unter fortwährenden Ruheperioden fortgesetzt werden.

Wenn einerseits die äußeren Umrisse des Blattes die viesen aufgestellten Farnarten bedingen, legt man andererseits, obwohl hie und da mit großer Vorsicht, auch ein nicht unbedeutendes Gewicht auf die Nervatur desselben. Von der einfachsten Aderung, wo nur ein einziger Nerv das ganze Blatt durchzieht, bis zum complicirtesten Maschennetze, treffen wir auch hier eine so große Mannigsaltigkeit, daß gewisse Grundtypen für die Art der Nerven-

vertheilung festgesetzt worden sind, Typen, die besonders der Pasläontologe im Auge behält, da dieser ja nur selten Früchte an seinen Versteinerungen sindet und daher meistens nur nach dem allgemeinen Umrif und der Nervatur solche Blätter bestimmen kann.

Indessen ist noch nach einer anderen Seite hin der Nervenverlauf in der Blattsläche wichtig, insofern nämlich, als mit ihm die Bildung und Vertheilung der Fruchthäuschen im Zusammenhange stehen.

Bekanntlich besitzen die Farne, wie die Arpptogamen überhaupt, keine Blüthen, wie die Blüthenpflanzen oder Phanerogamen, sondern wir finden bei ihnen auf der Unterseite der Blätter
eigenthümliche Fructificationsorgane, die dem unbewaffneten Auge
als staub- oder körnchenartige Massen von meist brauner, gelbbrauner oder bräunlichschwarzer Färbung erscheinen. Bei manchen
Farnen, wie bei den Schizäen oder unserem einheimischen Königsfarn (Osmunda regalis), treten sie nur an bestimmten Stellen,
meistens der Spitze des Blattes oder an besonderen Lappen desselben,
auf. Bei anderen, wie den meist tropischen Acrostichen, bedecken
sie fast die ganze Unterseite der Blätter ohne Rücksicht auf den
Berlauf der Nerven. In den meisten Fällen jedoch erscheinen die
Fortpflanzungsorgane in Gestalt charakteristisch gesormter Häufchen nur an solchen Stellen der Blattuntersläche, wo im Innern
ein Nerv das Blatt durchzieht.

Diese Fruchthäuschen (Sori) sind bald freisrund und treten dann wie halbkugelige Polsterchen hervor (Fig. 1.); bald sind sie oval, oder sie ziehen sich als lange Streisen über einen großen Theil der Blattbreite.

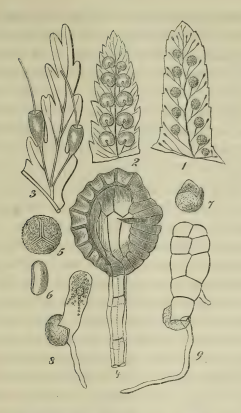


Fig. 1. Lappen des Blattes vom gemeinen Tüpfelfarn (Polypodium vulgare) mit Fruchthäuschen auf der Unterseite (etwa doppelte Größe). — Fig 2 Blattläppchen des Wurmfarn (Aspidium Filix mas) mit Fruchthäuschen, die mit einem nierenförmigen Schleier bedeckt sind (etwa doppelte Größe). — Fig. 3. Blattstüd eines Hauffarn (Trichomanes Kunzeanum) mit randständigen, becherförmigen Schleiern (mehrjach vergrößert). — Fig. 4. Reifes und entleertes Sporangium (von Lindsaya repens) in 150sacher Vergrößernag. — Fig. 5 und 6. Farnsporen start vergrößert. — Fig. 7. Reismende Farnspore, 120mal vergrößert. — Fig. 8. Junger Vorseim, 120mal vergrößert. — Fig. 9. Etwas älterer Vorseim in gleicher Vergrößerung. (Fig. 7—9 von Dicksonia antarctica).

In einigen Fällen sitzen sie dem Ende des dann meist kopfig oder keulenförmig angeschwollenen Nerven auf (Fig. 1), in anderen entspringen sie auf dessen Mitte (Fig. 2), in noch andern begleiten sie als linienförmige Häuschen den Nerven auf eine lange Strecke, nur auf einer Seite oder auf dem Rücken desselben verslausend. Hier erscheinen sie nur am Rande des Blattes, wie beim schon erwähnten Adlerfarn, dort in der Rähe desselben oder in der Mitte der fruchttragenden Blattabschnitte, wie beim gemeinen Tüpfelfarn (Polypodium vulgare, Fig. 1) unserer Bergmälder. Der Botaniker unterscheidet schon nach dieser Vertheilung und Form eine große Anzahl von Arten und Gattungen.

Mehr noch wird aber die Mannigfaltigkeit der Fruchtorgane durch ein zweites Merkmal bestimmt. Bei unserem Tüpfelfarn (Fig. 1) und vielen anderen Arten erscheinen dieselben ganz nackt auf der Blattsläche, bei anderen dagegen, wie z. B. dem Burmfarn (Fig. 2) sind sie von charakteristisch geformten, meist zarten, fast durchsichtigen Häutchen bedeckt, die man als Schleier (Indusien) bezeichnet.

In ihrer äußeren Form noch mannigfaltiger, wie die Fruchthäuschen, die sie bald von oben, bald von unten her einhüllen, zeigen die Schleierchen die Gestalt nierenförmiger (Fig. 2), freißrunder oder langgezogener Schildchen, die nur an einer kleinen Stelle der Blattsläche angewachsen sind. Oder sie lausen als lange Hautsalten an den Nerven entlang (Asplenium z. B.), bilden taschenförmige Organe, besonders wenn sie an den Nervenendigungen sitzen (z. B. bei Davallia), oder treten endlich selbst als felch- oder becherartige Gebilde, den Sorus von allen Seiten einschließend, über den Nand des Blattes hinaus, wie bei den Hymenophyllen (Fig. 3). Als glashelle Häutchen sich entwickelnd, bräunen sich die Schleierchen sast immer mit zunehmendem Alter und schließlich werden sie oft abgeworfen oder sie zerreißen oder verschrumpfen manchmal bis zur Unkenntlichkeit, wenn die von ihnen bedeckten Organe mehr und mehr der Reise sich nähern.

So lange man nicht mit genügenden Vergrößerungsgläsern versehen war, kannte man die Fruchthaufen der Farne nur nach ihren gröbsten äußeren Verhältnissen. Die Alten sprachen ben Farnen überhaupt Blüthen und Samen ab und nur manchmal (wie bei Dioskorides) werden wurmförmige Streifen der Blatt-Unterseite (der Hirschzunge) erwähnt. Auch die Verfasser der Rräuterbücher des Mittelalters, selbst noch des 17. Sahrhunderts. läugnen zum Theil die Fortpflanzungsorgane bei den Farnkräutern, obgleich hie und da bereits von Einzelnen dieselben ange= nommen werden. So schreibt Hieronymus Bock im Jahre 1539: "Alle Lehrer schreiben, Farnkraut trage weder Blumen noch Saamen. jedoch so hab ich zum viertenmal auf St. Johannis Nacht dem Saamen nachgegangen und Morgens früh, ehe der Tag anbrach, schwarzen kleinen Saamen, wie Magsaamen (Mohnsamen) auf Tüchern und breiten Bullfrautblättern aufgehaben unter einem Stock mehr bann unterm andern, etwann unter hunderten nicht ein Körnlein funden. Dagegen hab ich unter einem Stock mehr dann hundert Körnlein funden, zu solchem Handel hab ich kein Segen, keine Beschwerung noch Charakter (wie etliche barmit han= beln) gebraucht, sondern ohn alle Superstition dem Saamen nachgangen und funden, doch ein Sahr mehr dann das andre, bin etwann auch vergebens hinausgangen." Erst später kam man der eigentlichen Bedeutung der Fruchthaufen und in den letten Jahrzehnten ihrer Entwickelungsgeschichte auf die Spur. Man sah, daß es feine ftructurlosen Staubmaffen waren, sondern daß man es mit äußerst zierlich gebildeten Organen zu thun hatte,

bie man als Sporenkapseln oder Sporangien bezeichnete. Schon bei schwächerer Vergrößerung, bei manchen Arten bereits mit Hülfe einer guten Lupe, ersennt man sie als zarte Kapseln von meist eiförmiger Gestalt (Fig. 4). Sie stehen auf längeren oder kürzeren Stielen, die auß zwei oder drei Reihen zarter Zellen gebilz det werden, und oft entspringen zwischen ihnen auf der fruchttragenden Blattstelle, dem sogenannten Receptaculum, längere oder kürzere, fadenförmige oder keulige Haare (Paraphysen), die man früher einmal als männliche Organe betrachtete, ehe man die wahren Geschlechtsorgane an ganz anderem Orte auffand.

Die eigentliche Sporenkapsel ist in der Regel eiförmig bis kugelig. Ihre Wandung besteht im Reisezustande aus nur einer Schicht zarter, ziemlich großer Zellen von blaß gelblicher oder bräunlicher Färbung. Eine einzige Neihe von kleineren Zellen, die an verschiedenen Stellen des Sporangiums verläuft, zeichnet sich dagegen durch meistens dicke, dunkel gefärbte Wände aus. Diese Zellenreihe, bei unseren Polypodieen (Fig. 4) auf dem Nücken der Kapsel am Stiele beginnend, aber auf der entgegengesetzten Seite diesen nicht erreichend, ist der sogenannte Ring, welcher in Folge seiner Contraction beim Austrocknen der reisen Kapsel diese mit einem Riß öffnet (Fig. 4).

Nicht immer zeigt der Ring die Lage, wie in unserer Zeichnung. Er verläuft oft auch schief oder fast horizontal um die Mitte der Kapsel oder bedeckt die Spitze derselben wie eine Art Turban. Immer aber ist sein Bau annähernd derselbe, seine Function die gleiche.

Im Innern der reifen, noch nicht geöffneten Kapsel liegen nun als die eigentlichen für die Keimung bestimmten Organe zahlreiche, mitrostopisch kleine Zellchen, die Sporen. Bald fast kugelig (Fig. 5), balb von nieren- oder bohnenförmiger Geftalt, sind sie auf ihrer Oberfläche entweder glatt oder mit den mannigfachsten stachel-, warzen-, kamm- oder nehartigen Verdickungen besetzt, die ihnen ein ungemein zierliches Ansehen geben. Außerdem sinden
sich auf ihrer Oberfläche in manchen Fällen drei sternartig zusammenstoßende Leisten (Fig. 5), in anderen und zwar bei den
bohnenförmigen Sporen ist nur eine solche auf der flachen Seite
vorhanden. Ihre Bedeutung werden wir bald kennen lernen.

Fragen wir uns nach der Art der Entstehung der Sporansgien, so wissen wir, daß dieselben sich wie die einfacheren Haare der Pflanzen auß Zellen der Blattoberhaut bilden, je ein Sporansgium auß einer Oberhautzelle. Nur ihr Inhalt und ihre Bestimmung unterscheiden im Wesentlichen die Sporangien der Farne von den Paraphysen z. B., die sich, wie wir bereits hörten, auß anderen Oberhautzellen zwischen ihnen bilden können. Die Sporenstapseln sind daher nicht etwa wie eine Pflaume oder ein Apfel daß Produkt eines geschlechtlichen Vorganges an der Pflanze; sie werden auf ungeschlechtlichem Wege gebildet, aber die specielle Verfolgung ihrer Entwickelung würde uns hier auf ein zu entsfernt liegendes Gebiet und zu vielen anatomischen Erörterungen führen, so daß wir davon absehen nüssen.

Auch noch auf eine zweite Art können sich viele Farne, ja unter günstigen Verhältnissen vielleicht alle, ungeschlechtlich versmehren. Wir sinden oft den Blattstielen oder Blattrippen mehr oder minder zahlreich kleine, oft bereits mit einigen kleinen Blätztern und Burzeln versehene Pflänzchen aussitzen. Dem bloßen Auge zuerst als winzig kleine Knospen erscheinend, entstehen diesselben aus einem Theile des Blattgewebes durch Vermehrung der Zellen desselben. Diese Brutknospen, wenn sie größer und namentstx. 197.

lich bewurzelt sind, vorsichtig abgelöst und eingepflanzt, geben uns jede ein neues Farnkraut. An ihren natürlichen Standorten lösen sie sichen burch ihr Gewicht beim weiteren Wachsthum das Blatt zur Erde nieder, senden ihre Wurzeln in dieselbe und werden endelich durch Verwesung des Mutterblattes selbstständig.

Kommen wir nun wieder auf unsere Farnsporen zurück, so find diese zum Keimen bestimmte Fortpflanzungszellen.

Von den Samen höherer Pflanzen find fie indeffen wesent= lich verschieden. Abgesehen davon, daß fie nur eine einzige Zelle find, während die Samen der Blüthenpflanzen aus zahlrei= chen solcher Zellen zusammengesetzt werden, fehlt ihnen jeglicher Reimling. Ihr Inhalt ist einzig eine schleimig-körnige, eiweiß= haltige, farblose oder auch manchmal grün gefärbte Substanz (Protoplasma). Aus diesem Grunde kann daher auch die Reimung einer Karnspore nicht so vor sich gehen, wie etwa die einer Bohne. Wir sehen aus letterer sofort eine Pflanze mit allen Eigenschaften der Bohne sich entwickeln; aber aus der Spore eines Farnkrautes entsteht ein Gebilde, so abweichend von der die Sporen liefernden Mutterpflanze, daß man es in keiner Beziehung mit letzterer vergleichen kann und daher auch mit besonderem Namen belegt, es als Vorkeim oder Prothallium bezeichnet. Auf den Farntöpfen unserer Glashäuser sehen wir solche Vorkeime oft in großer Menge als zarte, durchscheinende, freudig grüne Läppchen von meist herzförmiger Gestalt, durch einen dichten Haarfilz an ber Erdoberfläche festgehalten, bis zur Größe eines Silbergroschens oder darüber heranwachsen. Wenn wir ihrer Entwickelung aus der Spore, die fich nur mit Gulfe des Mifrostopes beobachten läßt, nachspuren, so finden wir Folgendes:

Auf feuchte Erde, am besten auf Haibeerde oder auf Moo8torf gestreut und unter einer Glasglocke stets mäßig seucht und warm gehalten, platzen oft schon nach einigen Tagen, manchmal aber auch erst nach Monaten, die Sporen und zwar in Mitten ber vorhin erwähnten Leisten.

Wir sehen dann, daß die Sporenhaut zwei Schichten bestitt, die ineinander stecken, aber fest mit einander verbunden sind: eine derbe, mit den mannigsaltigen Fortsätzen bedeckte, gestärbte äußere — und eine sehr zarte, glatte, farblose innere Schicht. Wir sehen ferner, daß nur die äußere dieser beiden Schichten bei der Keimung aufreißt, daß die innere unverletzt bleibt und zu einer zarten Papille auswachsend durch den Spalt der Außenhaut sich hervordrängt (Fig. 7). Sie allein bildet sich zum Vorkeim weiter; die äußere Haut wird später in der Regel durch den rasch bergrößernden Vorkeim noch weiter gesprengt, gelockert und endlich als nutzlos abgeworfen.

Während die Innenhaut sich ziemlich rasch zu einem kurzen Schlauche verlängert (Fig. 8), bildet sich ein grün gefärbter Theil des Sporeninhalts zu kleinen grünen Körnchen (Chlorophyllkörnern) um, welche durch Aufnahme und Zerlegung der Kohlensäure der Luft dem jungen Vorkeime Nahrung bereiten.

Durch Bildung von parallel hintereinander im Innern auftretenden Querwänden gliedert sich der Borkeim bald in eine Anzahl von Zellen, die demselben zuerst noch sadenförmige Gestalt geben. Später aber treten zu diesen noch Wände senkrecht zu den ersten (Fig. 9); und während nun beide Arten der Theilungen in den Zellen mit einander abwechseln, entsteht ein Ansangs noch mikrostopisch kleines, blättchenartiges Gebilde, das in Länge und Breite wachsend indessen bald auch als grünes Schüppchen auf der Erdoberfläche für das unbewaffnete Auge fichtbar wird. Auf der dem Boden zugewendeten Seite desselben bilden sich schon früh als Ausstüllpungen einzelner Zellen lange, schlauchartige Wurzelhaare (Fig. 8 und 9), die in den Boden eindringend einmal den Vorkeim hier festhalten, andererseits auch durch Aufnahme von Wasser und anderen Nährstoffen des Bodens ihn in gleicher Weise kräftigen, wie die Chlorophyllkörner seiner Zellen.

Lange Zeit bleibt das Pflänzchen aus einer einzigen Lage zarter Zellen gebildet und auch später behält der Rand desselben die gleiche Beschaffenheit. Dagegen tritt dann in der Mittellinie der Unterseite von hinten bis zu einer vorne sich bildenden herzsförmigen Einbuchtung ein Gewebepolster (oft als eine Art Mittelrippe oder Kiel) auf, dem nun vorzugsweise die Burzelhaare entspringen. Dabei sindet niemals eine Gliederung des Vorkeimes in Stämmschen und Blätter statt; er verhält sich in dieser Hinsicht wie der ungegliederte Gewebekörper (Thallus) der niederen Kryptogamen.

Weise weiter wüchse, er würde doch nur in äußerst seltenen erst kürzlich entdeckten Außnahmefällen unmittelbar ein junges Farnstraut hervordringen. Sein gewöhnliches Schicksal wäre Tod ohne Erzeugung einer neuen Generation. Daß eine solche am Vorkeime auftritt, hat seinen Grund in der Entwickelung von Geschlechtsorganen: männlicher oder Antheridien und weiblicher oder Archegonien. Beide entstehen meistens an demselben Vorkeime, die männlichen stets am Nande oder auf der Unterseite, soweit der Vorkeim nur aus einer Zellenlage besteht, die weiblichen nur auf dem Gewebepolster der Unterseite, beide meist in großer Anzahl, indessen die männlichen in der Regel überwiegend. Manchmal aber bringt ein Prothallium nur männliche, ein anderes nur weibliche Organe hervor.

Das männliche Organ (Antheridium), gewöhnlich früher als das weibliche zur Entwickelung kommend, ist wiederum insefern den einfachen Haaren in seiner Entstehung gleich, als eine einzige Zelle der Ursprung desselben ist. Diese wölbt sich wie eine Glaszlocke empor, gliedert sich durch eine Scheidewand in eine untere Zelle und eine obere, das eigentliche Antheridium, und dieses zerfällt durch eine Reihe von Theilungen in eine geringe Zahl peripherischer Zellen und eine davon umschlossene Gentralzelle. Der Inhalt dieser letzteren theilt sich dann in eine Anzahl kleiner kugeliger Zellen mit trübem, farblosen Inhalt (Fig. 11). Dieser letztere formt sich in seder Zelle zu einem spiralig gewundenen saden= oder bandförmigen Körper, dem Samensaden oder Spiralfaden (Spermatozoid), so daß sedes Antheridium so viele Samensäden erzeugt, als Zellchen in seiner centralen Zelle entstanden waren.

Sind die Samenfäden reif, so öffnet sich das männliche Organ an seinem Scheitel und entleert die kugeligen Zellen sammt den eingeschlossenen Spermatozoiden, welche sich nun aus den erweichensden Zellen frei machen (Fig. 12) und auch jetzt erst ihre korkziehersartige Gestalt deutlich erkennen lassen (Fig. 12 ein Samenfaden von der Seite, Fig. 13 ein solcher von oben gesehen). An ihrem seineren Borderende besitzen sie eine Anzahl sehr zarter, langer Wimpern, die in fortwährender flimmernder Bewegung begrissen sind und die Fortbewegung des ganzen Samenkörpers vermitteln. Dieser schießt langsamer oder schneller, meist mit blitzurtiger Geschwindigkeit und unter stetiger schraubenförmiger Orehung um seine Achse in den Wassertröpschen umher, die ja immer an der Untersseite solcher Vorseime in unseren Warmhäusern und an den seuchten Standorten im Freien hängen. Wenn zahlreiche solcher Spirals

fäben, wie das oft der Fall ist, gleichzeitig frei werden, gewähren sie unter dem Mikrostope, denn nur so sind sie wahrzunehmen, das Bild eines in rascher, wimmelnder Bewegung begriffenen Ameisenhausens und der Unkundige, der ihren Ursprung nicht sah, könnte sie leicht mit Thierchen verwechseln. Wir stehen hier vor einer der bei den niederen Pflanzen so häusig vorkommenden Erscheinungen, wo wir die Grenze zwischen gewissen Entwickelungssormen des Pflanzenreiches und dem Thierreiche völlig verwischt sehen.

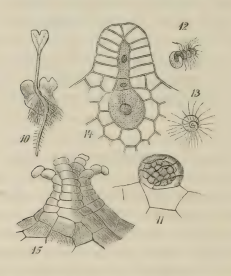


Fig. 10. Vorkeim mit Pflänzchen (von der Unterseite) von Todea barbraa, natürliche Größe — Fig. 11. Antheridium von Osmunda regalis, etwa 120fack vergrößert. — Fig. 12 und 13. Spermatozoiden von Farnen, etwa 300fach vergrößert. — Fig. 14. Weibliches Organ (Archegonium) von Osmunda regalis, noch geschlossen im Längsschnitt (240mal vergrößert). — Fig. 15. Ein solches geöffnet und von außen gesehen, etwa 200fach vergrößert.

Schauen wir uns aber, ehe wir das endliche Schicksal der Samenkörper erfahren, nach den weiblichen Organen um.

Diese figen, wenn sie völlig entwickelt find, wie eine Angah kurzer Schornsteine oder Flaschenhälse auf der Unterseite des Vor= keimes dem Gewebepolfter auf und mit ihrem unteren Theile ein= gebettet. Ebenfalls aus einer einzigen, oberflächlich gelegenen Zelle hervorgegangen, unterscheiden wir an ihnen zunächst einen in das Gewebe eingesenkten Bauchtheil und einen frei hervorragenden Sals, ben letteren aus vier Reihen fleiner Zellen gebildet (Fig. 15, geöffnet), zwischen die fich eine lange, schlauchförmige Zelle, die Canal= zelle, von unten bis fast zur Spitze des Halses emporschiebt (Fig. 14, im Längöschnitt, geschlossen). Unter dieser Canalzelle liegt oft noch eine kleinere Zelle und dann in allen Fällen eine große, fast kugelige, von den Zellen des Vorkeims allseitig umgeben (Fig. 14). Diese lette Zelle, die Gentralzelle, hat wie die beiden über ihr liegenden einen trüben Inhalt von Eiweißkörpern, von denen ein Theil zu einem sogenannten Zellkern zusammen= geballt in der Mitte liegt (Fig. 14).

Ist das Archegonium vollständig entwickelt, so verschleimen Inshalt und Wände der Canalzelle sowie der darunter liegenden kleisneren Zelle und öffnen durch Wasseraufnahme und den dadurch bewirkten Druck den Hals des Archegoniums, dessen Zellenreihen an der Spiße auseinanderweichen (Fig. 15). Der Inhalt der Gentralzelle aber hat sich gleichzeitig zu einem eiförmigen oder kugeligen Ballen, dem zu befruchtenden Ei, abgerundet.

Nun treten die Samenkörper in den offenen Archegoniumhals ein, manchmal in so großer Menge, daß sie denselben verstopfen. Einzelne gelangen dabei, wie eine Schraube sich vorwärts bohrend, zur Eizelle hinunter, dringen in diese ein und verschwinden in ihr. Die Befruchtung ist damit vollzogen und jetzt erst entwickelt sich, eben aus dem befruchteten Ei, das junge Farnkraut.

Nachdem die vorher nackte Eizelle fich in Folge der Befruch= tung mit einer Haut umkleidet hat, theilt sich dieselbe zuerst in zwei, dann in vier und so weiter nach und nach in eine große Angahl von Zellen, die einen fleinen rundlichen Gewebeförper bilden, der zunächst von dem ihn umgebenden, sich mit vergrößernden Vorkeimgewebe umschlossen bleibt, während der Hals des Archeaoniums abstirbt. Aus diesem Gewebeförper entwickeln sich bald die ersten Organe des kleinen Farnkrautes. Gin Theil desselben wird zu einem eigenthümlichen Organe (bem sogenannten Fuß), das den jungen Farn am Vorfeim festhält, diesem die Nahrung entziehend und dem ersteren zuführend. Gin anderer Theil wird zur Wurzel, ein dritter zur Spitze des jungen, noch fehr furzen Stämmchens und ein vierter endlich zum erften Blatte. Während das Wirzel= chen sentrecht in den Boden hinabwächst und hier bald seine Ober= fläche mit zahlreichen Haaren bedeckt, steigt das erste Blatt nach vorne und oben im Bogen zwischen den Lappen des Vorkeimes empor (Rig. 10 Vorkeim mit Pflänzchen von unten), zeigt aber viel einfachere Form, wie die Blätter einer erwachsenen Pflanze gleicher Art. Erft die jetzt in normaler Reihenfolge am erftarken= den Stämmchen entspringenden Blätter nehmen allmählich andere Gestalt an und leiten durch eine oft große Reihe von Formen nach und nach in die normale Blattform über.

Der Vorkeim aber geht, sobald einmal die ersten Blättchen der jungen Pflanze sich entfaltet haben, die Wurzel mächtiger ge-worden ist, langsam zu Grunde, da er jetzt überflüssig ist, der junge Farn seine Nahrung selber finden kann. Dieser wächst dann mehr und mehr heran, erzeugt endlich wieder Sporangien und damit Sporen, die zum zweiten Male Vorkeime liesern.

Wir sehen also den ganzen Entwickelungsgang der Farne in

zwei Perioden oder Generationen gegliedert: eine ungeschlechtliche und eine geschlechtliche, die in steter Folge mit einander wechseln. Der Spore des entwickelten Farnfrautes entsproßt die Geschlechtss-Generation, der Vorkeim, welcher männliche und weibliche Organe erzeugt, deren Produkt nach Befruchtung der Eizelle durch Entwickelung dieser die ungeschlechtliche Generation, der Farn, ist.

Auch die nächstverwandten Moose zeigen diesen Generationswechsel, nur in anderer Folge. Bei ihnen erscheinen einmal die Geschlechtsorgane an der völlig entwickelten Pflanze, nicht am Vorkeim, auch in der doppelten Gestalt von Antheridien und Archegonien. Das Resultat der Befruchtung ist hier die sogenannte Mooskapsel mit den sich darin bildenden Sporen. Aus den letzteren entwickeln sich ebenfalls Vorkeime, die indessen nicht Geschlechtsgeneration sind, sondern an denen das Moospflänzchen auf ungeschlechtlichem Wege durch Knospung entsteht.

Doch werfen wir noch einen furzen Blick auf die anderen Gruppen der Gefäßfryptogamen, ehe wir den Gegenstand unserer Betrachtung verlassen!

Die kleine Familie der Marattien schließt sich auch im Aeußeren noch am nächsten den echten Farnen an. Durchweg Tropensbewohner, besitzen die meisten Mitglieder derselben indessen vielsfächerige, schon dem unbewassneten Auge erkennbare, ziemlich große Sporenkapseln, deren einzelne Abtheilungen sich mit Spalten oder Poren öffnen, um die Sporen zu entlassen. Diese liesern bei der Reimung einen ähnlichen, grünen, oberirdischen Vorseim, wie die Farne, mit denen sie früher auch als Unterabtheilung vereinigt waren, dis man sie auf Grund der abweichenden Entwickelung ihrer Sporangien abtrennte.

Die Schachtelhalme (Equisetum) sind durch ihre äußere,

allgemein bekannte Geftalt mit keiner anderen Gruppe zu verswechseln. Bei ihnen stehen die Sporangien als zarte Säckchen auf der Unterseite gestielter, polygonaler Schildchen am Ende des Stengels oder seiner Aeste in besonderen, kätzchenartigen Fruchtständen beisammen. Ihre Sporen besitzen je zwei sehr hygrosssorische, bruchbandartige Schleuderfäden, die einer Stelle derselben übers Areuz angeheftet sind und die bei der geringsten Aenderung der Luftseuchtigkeit, so z. B. beim leisen Anhauchen unterm Miskrosspor, sich stetig aufs und abrollen und dadurch die Sporen in lebhaft hüpfende Bewegung bringen. Der auß den Sporen entstehende Vorkeim ist grün, oberirdisch, meistens viellappig und zeigt auch insosern eine Eigenthümlichseit, als kleinere Vorkeime männliche, größere Vorkeime weibliche Organe tragen.

Anders verhalten sich bereits die moosähnlichen Bärlappsewächse (Lycopodiaceen). Bei ihnen vegetirt der Vorseim als ein unterirdisches, snolliges, farbloses Gebilde, wie es scheint, viele Sahre lang, ehe er das junge Pflänzchen entwickelt. Hierin stimmen sie mit den sonderbaren Natterzungen (Ophioglosseen) überein, deren merkwürdige Blatttheilung schon vorhin erwähnt wurde und bei denen sich die Sporen im Innern eigens dazu umgestalteter Blattzipfel entwickeln, während bei den Lycopodien noch einsächerige bis dreisächerige Kapseln, am Grunde der sehr einsach gebauten Blätter sitzend, vorhanden sind.

Die bis jetzt genannten Gruppen der Gefäßfryptogamen, die echten Farne eingeschlossen, haben nun das Gemeinsame, daß sie nur eine Art von Sporen entwickeln, die befähigt sind, Vorkeime mit beiderlei Geschlechtsorganen zu liefern.

Bei den höher differenzirten, sich mehr den Blüthenpflanzen nähernden Familien ist dies nicht mehr der Fall. Bei diesen tritt

bereits eine Scheidung in Form, Größe und Function der Sporen ein. Gewisse Sporangien (Microsporangien) bilden im Innern zahlreiche fleine Sporen (Microsporen) aus, welche nur rudimentäre männliche Vorkeime liefern, die entweder noch nach außen treten (Salvinia), oder gar im Innern der männlichen Spore eingeschlossen bleiben und nur die Spermatozoiden entlassen. Andere Sporangien (Macrosporangien) entwickeln wenige (Selaginella vier) Sporen, oder gar nur eine einzige Spore, die ihrer Größe wegen als Macrosporen bezeichnet, bei der Keimung einen Vorkeim mit nur weiblichen Organen hervorbringen. Beiderlei Sporangien, männliche und weibliche, stehen entweder frei und nackt (z. B. Selaginella), oder sie entstehen in besonderen ein= oder mehrfächerigen Früchten, bald gemischt (Marsiliaceen), bald in einer Frucht nur weibliche, in einer anderen nur männliche (Salviniaceen) Sporangien.

Der Vorkeim, den die Macrosporen erzeugen, streift niemals die Spore vollständig ab, sondern bleibt mit ihr in Verbindung, entweder den ganzen Innenraum oder nur einen Theil desselben ausfüllend und oft nur mit seiner die weiblichen Organe tragenzben Spitze hervorsehend. Dabei wird er um so weniger ausgebildet, um so kleiner, je mehr in allen anderen Beziehungen ein näherer Anschluß der entsprechenden Gruppe an die Phanerogamen stattsindet. Dies ist am meisten bei den Selaginellen der Fall. Bei ihnen ist der weibliche Vorkeim nur noch ein kleines, in seiner Form einem dicken Uhrglase vergleichbares Zellgewebe in der Spitze der Macrospore, das einem sich im übrigen Sporenraume bildenden Eiweißgewebe aufsitzt, welches hier dieselbe Rolle, den wachsenden Embryo in sich aufnehmend, spielt, wie bei den Blüthenspslanzen: die Ernährung des größer werdenden Embryos besorgt.

Die Archegonien erinnern ferner schon bei den nächstverwandten vorangehenden Familien, am meisten aber bei den Selaginellen, an die gleichen Gebilde der auf der tiefsten Entwickelungsstufe stehenden Blüthenpflanzen, den Nadelhölzern und Cycadeen. Am höchsten differenzirt ist jedoch bei der genannten Familie der Embryo. Dieser hängt an einem besonderen Embryoträger, der allen anderen Eryptogamen sehlt, den Blüthenpflanzen dagegen zusommt; und zwei sich entwickelnde Keimblätter, denen erst später die weiteren Laubblätter der erstarkenden Pflanze solgen, schließen zwischen sich die Stammspitze ein.

So sehen wir auch in der großen Abtheilung der zierlichen Gefäßfryptogamen wie überall, wo wir den Entwickelungsgang vollständig erschließen, einen allmählichen Uebergang vom Einfach= sten zum Bollkommensten, ein Aneinanderreihen der großen Haupt= glieder des Pflanzenreiches ohne wesentliche Lücken, den Hinweis auf die einheitliche Abstammung aller Formen und gedenken dabei des oft citirten Dichterwortes:

"Alle Geftalten find ähnlich, doch feine gleichet der andern Und fo deutet der Chor auf ein geheimes Gefes."

(Goethe.)

Ansiedelung des Christenthums

in Rom.

Von

Dr. S. Solhmann, Professor in Heidelberg.

Berlin, 1874.

C. B. Lüderig'sche Verlagsbuchhandlung. Garl Habel.

	<i>k</i>			
Das	Recht der Uebersetzur	1a in fremde Svr	achen wird vorbe	balte n .
			,	,
	•			

Die Welthauptstadt Kom und die christliche Kirche — diese beiden Großmächte der Geschichte sind bekanntlich in ein Verhält=niß von eigenthümlicher Intimität zu einander getreten, welches immer noch den Einen als die segensvollste, den Anderen als eine der verhängnißvollsten Schickungen der Weltgeschichte erscheint. Wir lassen die Streitsrage selbst unberührt. Wahr ist sedenfalls, daß kein Schritt, den das junge Christenthum that, folgenreicher, entscheidender für seine ganze Fortbildung war, als dersenige, damit es seinen Fuß auf den Boden Koms setze. Wie es dazu kam, soll in Folgendem gezeigt werden.

Ein doppelter Weg steht uns offen, um zum Ziele zu gelansgen. Der erste ift derjenige der streng geschichtlichen Methode. An der Hand von Schriftstücken und Urkunden könnten wir darthun, wie eine Spur an die andere sich reiht, bis sich endlich ein sicherer Weg nachweisen läßt, auf welchem das Christenthum, nachdem es einmal Boden gesaßt, sich sortbewegt. Der andere, anmuthigere führt durch Reiseerinnerungen und selbstgewonnene Eindrücke, wie sie mir aus dem Herbste 1868 und aus dem Früh-

¹⁾ Vergl. meine Geschichte der römischen Christengemeinde im ersten Jahrhundert ihres Bestehens in Gelzer's "Protestantischen Monatsblättern", XXV, 1865, S. 131 ff. ausführlicher im Schlußabschnitte meines Werkes "Zudenthum und Christenthum", 1867, S. 772 ff.

jahre 1873 zu Gebote stehen. Mich an das damals Wahrgenommene erinnernd möchte ich hier eine Art Wanderung durch die ewige Stadt anstellen, lediglich in der Absicht, solche Beobachtungen zu machen, die uns über das erste Auftreten des Christenthums daselbst einigen Ausschluß bieten könnten. 1)

Bekanntlich hat Rom in Bezug auf religiöse Stimmungen immer zweierlei Wirkungen von diametral entgegengesetzter Art ausgeübt. Mancher Zweifler ist dort schon plötlich zu einem recht= gläubigen Katholiken geworden, mancher Christ umgekehrt zu einem Beiden. Beides ift leicht erklärlich. Das Erfte um der durch alle Verhüllungen des so reichlich vertretenen Zopfstyls und der abergläubischen Praxis mächtig hindurchwirkenden, imponirenden Größe willen, die das Kirchenthum in diesem seinem Mittel= punkte entfaltet. Man jagt, der Barockstyl beherrsche Rom, und es ist in der Hauptsache mahr. Aber ebenso unleugbar ist, daß dieser weiträumige, prachtvolle Kirchentypus, in welchem sich der Geift der Gegenreformation verkörpert hat, die großartigsten Seiten des tridentinischen Katholicismus zum sprechenden und glücklichen Ausdruck bringt. Ihm gehören die bedeutenoften Kirchen Roms an, und selbst die Beterskirche, in der ursprünglichen Un= lage ein Werk der Renaissance, mußte vielfach in ihn hineinwachsen. Die letztgenannte Kirche ist durch ihre Größe sprichwörtlich und zum Typus der kirchlichen Bedeutung Roms geworden. Jeder bewahrt eine unvergefliche Erinnerung an den Moment, da er sie zuerst betreten, zauberhaft angezogen von dem aus dem Innern hervorströmenden Glanze; stannend tritt man herein und geht sich bald müde in den endlosen Räumen; man sieht die fleinen Menschen umherwandeln unter diesen, wie Riesenbäume der Borzeit emporragenden, kolossalen Marmorpfeilern. Eines Tages

¹⁾ Bergl. die weniger ausgeführte Sfizze in den erwähnten "Monatsblättern", XXXIII, 1869, S. 285 ff.

erblickte ich zwei arme Nonnen, die eben zum Portal eintraten; als sie die Augen erhoben, flog ein Lachen über ihr Gesicht, wie man zuweilen Selige gemalt sieht, die in's Paradies aufschweben, oder wie der alttestamentliche Sänger sagt: "Wie den Träumenden wird dann uns sein." Auch an unseren Schiller mußte ich denken, wie (in seinem Liede) "ein zweiter Himmel in den Himmel steigt Sanct Peters wunderbarer Dom".

Andererseits hat über diesem zweiten Himmel thatsächlich schon Mancher auch den Geschmack am ersten verloren und ent= schieden heidnische Anwandlungen verspürt. Es ist nicht eben schwierig zu erklären, daß Menschen, welche an sich nicht ohne Sinn für das Chriftliche im Chriftenthum waren, gerade auf dem claffischen Boben Roms in eine steigende Verbitterung gegen die Kirche gerathen; daß es ihnen scheinen konnte, wie wenn dieselbe zwar überall mit ihrem siegreichen Kreuze renommire, aber doch, soweit sie überhaupt noch lebt, ganz nur von dem Genius des Beidenthums lebe. Vieles, mas der Deutsche jeder Confession hier zu sehen bekommt, macht allerdings nicht selten den Gindruck, als ob an die Stelle der verfallenden heidnischen Reichsreligion eine andere getreten wäre, die alte erhabene Formen zu verkum= merten Gebilden umarbeitete, während die eigene produktive Kraft fich kaum meffen darf mit dem Geifte der Borzeit. Die ganze auf das Beidenthum gepfropfte Rirchlichkeit erscheint dann fast wie eine weltgeschichtliche Ironie, die zuletzt unseren Ueberdruß und Unmuth erregt. Ift doch nirgends ein Denkmal aus dem Alterthum ersichtlich, dem nicht die neue Priesterschaft auf irgend eine ebenso geschmacklose als aufdringliche Weise ihren Stempel aufgeprägt hätte. Die großen Säulen des Trajan und Antonin tragen jett Apostelgestalten und find ihren Inschriften zufolge von aller Gottlofigkeit (ab omni impietate) gereinigt worden. Auch läßt fich nicht leugnen, daß nicht Weniges, was die fieg-(207)

reiche Kirche von architectonischen und monumentalen Werken probucirt hat, entweder, mit Resten des Alterthums verglichen, den Eindruck eines kläglichen Rückfalls und Verkommens macht, oder aber, wie zahllose Säulenreihen und ganze Kirchen, das Pantheon voran, aus dem Alterthum einsach annectirt, zum mindesten demsselben abgeborgt ist, wie selbst das ungeheure Wölbungssystem der Peterskirche sein erstes Urbild im sogenannten Friedenstempel, d. h. der Basilika des Maxentius (gewöhnlich nach Constantin genannt) sinden dürfte.

Aber nicht bloß im altheidnischen Rom darf man die Stein= brüche aufsuchen, aus welchen das Christenthum reichliches Material bezogen. Seine eigentliche Heimath ift noch ganz anderswo zu finden. Wenn man jett die große Treppe des Capitols herab= steigend links abbiegt, um den nächsten Weg nach dem Tiberufer zu suchen, so gelangt man endlich in einen zwischen dem Marcellustheater und bem Palaste der Genci ausgedehnten Stadt= theil, der aus mehreren durch enge Gaffen verbundenen Stragen besteht, — eine Masse bizarrer, thurmartig in die Höhe steigender Häuser. Sofort erkennt man das Judenviertel. Man findet die Synagoge und in der nächsten Nachbarschaft einige, mit hebräischen Inschriften gegen sie protestirende und das Judenvolk zur Bekehrung einladende, chriftliche Kirchen. Wem etwa an einem Sonn= tage des priefterlichen Gepränges in der heiligen Stadt zu viel geworden, wer fich an den officiellen Kundgebungen der herrschen= den Religion einen Ueberdrußt geholt hat, der kann hier eine Art von Genuathuung finden. In langen Reihen fieht man Juden und Judinnen vor ihren Häusern sitzen und durch ungemein emfig betriebene Flickarbeit demonstriren gegen die Feier, in der fich die übrige Stadt gefällt. Die papstliche Gesetzgebung hat etwa 5000 Menschen auf diesen unverhältnißmäßig engen Raum zu= sammengedrängt. Elend und Verkommenheit fieht den Meisten

aus den Gesichtern, zuweilen auch ein nur zu wohl begründeter Saß. Einige Buben laufen vielleicht dem Fremden, wenn er zu neugierig scheint, nach und verhöhnen ihn, was ihm nicht webe thun wird. Wenn man in der driftlichen Hauptstadt, wo wenigstens unter papstlicher Herrschaft unter zwanzig Menschen, die uns begegneten, einer Priefter oder Mönch war, des Abstoßenden genug erlebt hat, läßt man sich in diesen schmutzigen Gassen schon ein bischen Muthwillen von anderer Seite gefallen. Nicht immer haben die Söhne und Töchter Israels diesen elenden Stadttheil inne gehabt, wo jedes Frühjahr der Tiber am frühesten austritt und am spätesten weicht, ja förmliche Ueberschwemmungen und grausame Bedrängniß anrichtet. Wie die Juden überhaupt im christ= lichen Rom ganz unglaubliche Entbehrungen und Bedrückungen lange Zeit über zu erdulden hatten, so wird auch ihr Wohnsitz zu einer Anklage gegen die papstliche Harte. Es war Paul IV. (Caraffa) - auch fonft schlimmen Andenkens -, welcher fie in der Mitte des sechzehnten Sahrhunderts hierher verwies. Um da= gegen die alten Sitze des Judenthums aufzufinden, muß man noch einige Schritte weiter über den Ponte dei quattro capi nach der Tiberinsel und über den Ponte San Bartolommeo nach Trastevere gehen. Dorthin waren alle schmutzigen Gewerbe verbannt; dort war auch die Heimath der Juden im Mittelalter und Alterthum. Hier, wo die Schiffe ausgeladen wurden, trieben sich die jüdischen Kleinhändler umber, deren emfige Thätigkeit die Satiriker der römischen Kaiserzeit verspotten. Ueberhaupt dürfen wir, um einen annähernd richtigen Begriff von dem Ginflusse der damaligen römischen Sudenschaft zu erhälten, den dumpfen und übervölkerten Duartieren des heutigen Ghetto keine zu ausschließliche Aufmerksamkeit schenken. In der Zeit, die uns beschäftigt, finden wir Juden keineswegs blos im Judenviertel; bald errichten sie an öffentlichen Plätzen und Thoren ihre Verkaufsbuden. Selbst (209)

emancipirte Juden gab es, wie überall, so auch in Rom, die alle Berufsarten und Sitten des gesellschaftlichen Lebens daselbst theilten. Die Grabschriften in den judischen Kirchhöfen bezeugen, daß jüdischer Ginfluß bis in die vornehmen Kreise reichte. Auch unter ihnen selbst kehrten trotz vorherrschender Bettelhaftigkeit theilweise Reichthum und Wohlhabenheit ein, und die ersten römischen Raiser fanden bald Ursache, ihnen eine eingehendere Aufmerksam= keit zu schenken. Mit der einheimischen Aristokratie mochte und konnte das Kaiserhaus intimere Verhältnisse nicht eingeben; an ihre Stelle traten orientalische Basallenhäuser. Namentlich standen Caligula und Claudius in vertrauten Beziehungen zu den Gliedern der herodäischen Familie. Aber die ganze Ueberlegenheit des judi= schen Genius über den römischen offenbarte fich erft auf dem Gebiete der Religion. Auch in der Welthauptstadt bewährte der jüdische Monotheismus jene Anziehungskraft, die ihm gerade in bamaliger Zeit eine Menge Proselhten zuführte. Ihm wandten fich zu die von der herrschenden Religionsmengerei überfättigten aber auch die enttäuschten, die der Verzweiflung an der Religion nahen Gemüther, die doch dem allmächtigen Drang nach neuem religiösen Gehalt nicht zu widerstehen vermochten. Zuerst drängten fich römische Frauen, dann auch heidnische Männer zu den ganz felt= famen bildlosen Gottesbiensten bes einen Gottes in den fieben Synagogen Roms, und jene lachluftigen Dichter, welche die Juden erst nur verspotteten, fangen bald an, sich ernstlich zu ärgern und graufam bitter zu werden über die mächtige Propaganda, welche diese Leute zu machen wiffen. Sat man doch selbst die Kaiferin Poppäa, Nero's Gemahlin, zu den Proselytinnen des Judenthums gezählt; jeden= falls wollte fie fich nicht verbrennen, sondern begraben laffen, und dies ist, wie wir gleich sehen werden, ein verdächtiges Symptom. Ohne Zweifel aber waren dieselben römischen Frauen, die dem Judenthum beigetreten waren, auch die ersten Pflegerinnen der Christusreligion. (210)

Hier, in diesen Regionen des römischen Judenthums, konnte man nämlich am wenigsten taub bleiben, als fern in Palästina der Ruf erscholl: Der Chrift, d. h. der Messias, ist da. Ja, in ganz Rom fand dieses Echo zunächst nur unter den Juden über= haupt Verständniß. Nur Juden waren im Besitze der dazu erforderlichen Voraussetzungen. Rur Juden fonnten den verhängniß= vollen Moment, da der Name Christus zuerst in Rom ausge= sprochen wurde, überhaupt mit Bewußtsein erleben. Als eine rein jüdische Sache erscheint darum auch das Christenthum in der frühesten Notiz, welche heidnische Schriftsteller von ihm nehmen. Claudius habe die Juden aus Rom verbannt, — erzählt Suetonius - weil sie aus Anlaß eines gewissen Chrestus in beständiger Unruhe lebten. Chreftus ift Chriftus, die griechische Form für Meffias. Also schon um das Sahr 50 ift die messianische Frage im römischen Judenviertel erörtert worden, und zwar mit aller der Lebhaftigkeit, die man zu Rom an den Juden, wo es religiöse Controversen galt, gewohnt war. Hat doch sofort die römische Polizei politische Umtriebe darin gewittert und sich, da sie des angeblichen Anstifters natürlich nicht habhaft werden konnte, an die Tumultuanten in corpore gehalten. Auch die Apostelge= schichte thut 18, 2 dieser Judenvertreibung Erwähnung, weil bei dieser Gelegenheit ein christliches Ehepaar, Aquila und Priscilla, Rom verließ und zu Korinth mit dem Apostel Paulus zusammenkam.

Auf diesen Namen führt sich bekanntlich ein neuer Impuls des Christenthums zurück — derjenige, durch welchen die ursprünglich jüdische Beschränkung durchbrochen und dem großen Gehalte der religiösen und sittlichen Ideen, die mit Jesus in die Welt getreten waren, die entsprechende weite Form gegeben wurde. Zuerst war Paulus, wie wir eben an einem Beispiele sahen, in griechischen Hafenstädten mit römischen Judenchristen bekannt geworden. Zwar

waren es nur einzelne; aber der fühn vorstrebende Apostel sindet in ihnen Anhaltspunkte genug, um — noch ehe er selbst nach Rom kommt — bei einem späteren Ausenthalt in Korinth an die nach dem Tode des Claudius einstweilen wieder zurückgekehrten Freunde, ja an alle römischen Christen ein Sendschreiben zu richten, welches seine eigene Ankunft in Rom vorbereiten und die Gemeinde für seine Form des Evangeliums gewinnen soll. Es geschah dies zu einer Zeit, da seine Wirksamkeit im Morgenlande abgeschlossen war. Mit sicherem Vorgefühl erkannte er in Rom die Stätte, wo die Geschicke des Christenthums sich entscheiden werden. Der Apostel, der im Unterschiede zu den Zwölsen die Fahne der Heidenmission erhoben und das Christenthum als Weltreligion verkündigt hatte, konnte nirgend anderswo als in Rom den Mittelpunkt der christlichen Geographie sinden.

Im Frühjahr 62 betritt er endlich felbst den Boden der Weltstadt, — freilich nicht als freier Prediger, sondern als Ge= fangener. Das Schiff, welches ihn, seine Wächter und seine Mit= gefangenen nach Italien gebracht hatte, landete in Puteoli, damals der verkehrsreichsten Sandelsstadt am Neapolitanischen Meerbujen. Wo man jetzt vor den schmutigen Straßen eines heruntergekom= menen Städtchens am Ufer des vereinsamten Meerbusens steht und nach den gleichfalls verödeten Geftaden von Baja hinüberfieht, drängte fich damals innerhalb mächtiger, weit in die See hinein= ragender Molen Maft an Maft, und in der Stadt felbit bewegte sich eine bunte, vornehmlich mit orientalischen Glementen stark versetzte Bevölkerung. Da fehlte es nicht an Juden, Syrern, Alegyptern, und heute noch erinnern die Ruinen eines alten Serapistempels an die Mischung der Culte, der man hier begeg= nete. Heute noch sieht man hinter dem Städtchen aber auch die Ausgänge einer alten Römerstraße; dieselbe stand in Verbindung mit der Via Appia, deren Anfänge am Grab der Cacilia Me= (212)

tella bei Rom zu Tage liegen. Auf diesem Wege wurde der Gefangene transportirt. Der Zug näherte sich Rom von der Südsossseite, wo die appische Straße einmündet bei der Porta Capena. Von da wurden Paulus und die Gefangenen in nördlicher Richtung weiter gebracht. Nicht weit vom heutigen Bahnhof und der Porta Pia — am Nordostende der Stadt, wo jetzt wieder Kasernen errichtet sind — befand sich seit Tiberius das Lager der Prätorianer, und wohl in der Nähe desselben lag die Miethsewohnung, in welcher der dem Prätorianerhauptmann übergebene Gefangene während seiner zwei letzten Lebenssahre den Mittelpunkt seiner Wirksamkeit fand (vergl. Phil. 1, 13 mit Apostelg. 28, 16. 30).

In den letzten, unter dem Namen des Paulus überlieferten Briefen ift von Verantwortung und gerichtlichem Verfahren die Rede (Phil. 1, 7. 16; 2. Tim. 4, 16.) Der Prozeß scheint somit begonnen zu haben, und dies setzt voraus, daß Paulus zu= lett seine Miethwohnung mit dem Gefängnisse im kaiserlichen Palaft vertauscht hat. Die Erinnerung hieran versetzt und in eine ganz andere Region, ziemlich an das Südende der heutigen, aber gerade in den Mittelpunkt der alten Stadt. Denn nicht in der prächtigen, modernen Vorstadt, die sich seit den Zeiten des Pom= pejus und Cafar auf der Stätte des jetigen Rom erhoben hatte, sondern auf dem Palatinischen Sügel, an den sich die ältesten Erinnerungen Roms knüpften, wo einst des Romulus strohgedecktes Saus geftanden hatte, wollte der erfte Raifer feinen Wohnfit nehmen. Freilich war lange Zeit über davon nichts mehr zu sehen gewesen. Alls schon vor bald vierhundert Jahren das goldene Haus des Nero unter den Titusthermen wieder aufgefunden ward, war das Palatium noch ein wüster Trümmerhaufen. Ueber den Schutt der alten Häuser der republikanischen Stadt hatte sich der= jenige der faiserlichen Sofburg gehäuft, und wieder über ihre (213)

Ruinen waren die Caftelltrummer der mittelalterlichen Barone geftürzt. Göthe spricht - bezeichnend für die Zustände der Dert= lichkeit vor 100 Jahren — im Februarberichte von 1788 von einem "Labyrinthe der palatinischen Trümmer und ihrer durch Garten= cultur und wilde Begetation geschmückten Ginode." Erft seitdem ein großer Theil des Hügels im Jahre 1861 in den Besitz des Kaisers Napoleon III. übergegangen war, fing man an, in plan= mäßiger Weise aufzuräumen, und auch als zehn Sahre später diese Besitzungen von der italienischen Regierung angekauft wurden, dauerten die Ausgrabungen noch fort. Wer, der je hier ge= wesen, erinnert sich nicht mit Entzücken an den Glanz und Duft der Flora in den, den Berg bedeckenden farnesinischen Gärten, an die entzückenden Blicke, die sich nach allen Seiten auf das alte und neue Rom eröffnen? Und dazu nun die einzige Anziehungs= fraft dieser in weitestem Umfange heute fast so gut wie vollstän= dig blosgelegten Kaiserpaläste! Nur einige Privatbesitzungen stehen der Vollendung des Werkes entgegen. Ist aber auch die eigent= liche Wohnung des Augustus vielleicht noch immer unter den beiden Klöstern, an welche Napoleon's ehemalige Besitzungen grenzen, begraben, fo find dafür die Umriffe eines großen Staats= hauses, wahrscheinlich von Domitian erbaut, zu Tage getreten, an welches weitere großartige Anlagen, namentlich dem Tiberius zugeschrieben, sich anschließen. Endlich ift, dem Capitol gerade gegen= über, noch der Eingang des Hauses Caligula's erhalten. Unter hoben Backsteinbögen steigt man die alte Pflafterstraße hinauf, wo einst in der Königszeit das sogenannte Römerthor in die Palatinische Burg führte. Gine dieser Ruinen ist ohne Zweifel gemeint, wenn in einem unserer neutestamentlichen Schriftstücke (Phil. 4, 22) vom "Hause des Raisers" die Rede ift. Apostel grüßt daselbst von Solden, die aus diesem Saufe find, (214)

Berlin - Schmargendorf Friedrichshallerstr. 24

13

also wahrscheinlich von niederen kaiserlichen Bedienten, die der neuen Lehre zugethan waren. 1)

Das Ende des Paulus hängt mit der größten Veränderung zusammen, welche die Physiognomie Roms in der alten Zeit erleiden sollte. Unter dem damaligen Rom haben wir uns eine Stadt vorzustellen, welche von Allem, was symmetrische und überfichtliche Anlage heißt, das Gegentheil darbot. Das im Vergleich mit Rom modern zu nennende Pompeji weist ein geradliniges Straßennet auf, wie bei uns die aus den letzten Sahrhunderten stammenden Theile der Städte. Einst hatten auch die alten Griechen wenigstens Uebersichtlichfeit und Gliederung ihrer Stadtanlagen geliebt. War eine Stadt voll, so bauten sie lieber eine neue daneben, als daß fie die erfte überfüllten; daher neben Paläopolis Neapolis, die Neuftadt neben der Altstadt. Das war gut, wo Ausbreitung griechischer Gultur, nicht gut, wo Ent= wickelung staatlicher Macht bezweckt war. Letzteres war in Rom der Fall; in Rom begegnet wieder die erste Weltstadt seit den Zeiten von Babylon und Ninive; an auffaugender Macht hat es mehr geleistet als je eine Weltstadt. Aber wer in der Beit, mit der wir es zu thun haben, Alexandria oder Antiochia besucht hatte, der hatte unleugbar Schöneres und Großartigeres gesehen. Rom verleugnete noch immer nicht die tumultuarische, planlose Weise des Neubaues nach dem gallischen Brande. Noch

¹⁾ Am füdweftlichen Abhange deffelben Palatinus wurde 1856 das bekannte, jest im Museum Kircher's besindliche Spottcrucifix gesunden, welches einen Soldaten oder Sclaven vor einem gekreuzigten Esel betend darstellt mit der Unterschrift: "Alexamenos verehrt Gott". Später hat man in unmittelbarer Nähe noch eine Inschrift gesunden, lautend: Alexamenos sidelis, so daß über den Sinn des, wahrscheinlich übrigens erst aus dem Ansange des dritten Jahrhunderts stammenden, crocisisso grafsto kein Zweisel obwalten kann. In dem Borwurf der Eselsanbetung hat übrigens das Christenthum gleichfalls eine Erbschaft des Judentbums angetreten.

die Kaiserstadt sah trot aller Unermeglichkeit so winkelig und verwirrt aus, wie eine unserer alten Reichsftädte oder vielmehr wie ihrer ein Dutend, ineinander und durcheinander geschoben. Wird doch beständig über allzu hohe Häuser geklagt. Bei bem enormen Werth der Bauplätze ift dies erklärlich. Freilich galten vier- oder fünfstödige Häuser dem damaligen Geschlechte schon als foloffal. Straßen wie heute etwa in Genua gab es nicht — es sei denn, daß man statt der Höhe der Häuser die Enge der Passage als Vergleichungspunkt ins Auge faßt. In der That hatte sich ein unabsehbares Labyrinth von Ziegelbauten zwischen den sieben Sügeln gelagert; eine Unmaffe von Stragen, Gaffen und Gäglein schlängelte fich nach allen Richtungen hindurch. Erft Pompejus und Cafar fingen an mehr auf Schönheit als auf Brauchbarkeit zu sehen; bequemere Verkehrswege wurden angelegt. Hatte schon Casar das Forum Romanum, wo fich damals alle Beamten, alle Geschäftsleute und alle Müßiggänger in gleicher Weise zusammendrängten, nach Nor= den zu erweitern gesucht, indem er auf der östlichen Seite des Capitole das Forum Julium anlegte, jo vollendete Augustus die= sen Plan durch ein neues Forum, von dessen Tempel noch etliche hohe korinthische Säulen stehen geblieben sind. Aber was man fonst noch von Augustus fagt, er habe eine Stadt von Ziegeln vorgefunden, eine Marmorstadt hinterlaffen, das gilt doch in Wahrheit erst von den späteren Raisern seit Nero, welcher für eine Marmor= ftadt und für die eine Million bereits überfteigende Bahl ihrer Bewohner den nothwendigen Raum schuf. Gin Radicalmittel war allerdings nothwendig. Der Tyrann war um ein solches nicht verlegen. Er fang, so erzählte man fich, das Lied von Trojas Fall, während er seine Residenz niederbrannte. Am südlichen Fuße des Palatinus, wo die fleinen Saufer und Buden des Gircus ihm hinderlich waren, brach das Feuer aus und wälzte sich zur Linken desjenigen, der von der Raiserburg herab zuschaute, nach den öst= (816)

lichen und nördlichen Theilen. Aus diesem Brande, welcher in feche= und wieder treitägigem Wüthen von den 14 Regionen der Stadt 3 gang in Asche legte und von 7 nur wenige Ruinen übrig ließ, erstand Rom gang neu. Die Säufer wurden niedriger und feuerfest, die Straßen breit und gerade, die Quartiere planmäßig angelegt. Vor Allem aber gewann Nero Raum, um zunächst sein goldenes Hauß zu bauen, welches sich vom Palatinus über das Thal, wo später die Flavier das Colosseum aufbauten, nach den Abhängen des Esquilinus hinzog. Dadurch, daß die Flavier, um das Gedächtniß des verhaßten Tyrannen zu vertilgen, seit 80 ihre Thermen darüber errichten ließen, find eine Reihe von Gemächern des Neropalastes erhalten worden — elegante Gänge, geräumige und hohe Speife- und Schlafzimmer, welche zur nöthigen Erganzung des Eindruckes dienen, den man von Pompeji mitbringt, als sei es in den alten Wohnungen immer so gar eng bestellt gewesen. Auch die Zimmerdecoration ist dieselbe; besonders in einem, schon im Garten gelegenen, gewölbten Gange, der sein Licht von oben erhielt, begegnen uns die berühmten Fresken, welche einst zu Rafael's Zeiten, da Pompeji noch begraben lag, allein einen Begriff von dem zu geben ver= mochten, was im Alterthum die Malerei geleiftet hat.

Freilich die unmittelbar vom Brande betroffene und obdachloß gewordene Bevölkerung Roms in den Julitagen des Jahres
64 betrachtete den Hergang nicht, wie wir, mit archäologischem,
topographischem, äfthetischem Interesse. Die Wuth war entsetlich,
wie das Unglück. Jemand mußte es gethan haben. So ließ
benn endlich der Tyrann in seinen Gärten am Fuße des Baticans
die Christen martern. Das Nähere über die Neronische Verfolgung, der auch Paulus zum Opfer siel, darf als bekannt vorausgesetzt werden. Dagegen fragen wir billig, wo uns denn nun in
dem neuen Rom, wie es in den drei bis vier letzten Jahrzehnten
des ersten Jahrhunderts erstand, die nächsten Spuren davon be-

gegnen, daß die Wuth der Tyrannen den chriftlichen Namen nicht auszurotten vermochte. Man denkt, wenn von Verfolgungen die Rede ift, leicht an den bergenden Schutz der Katakomben. Jeden= falls dürfen wir sie hier nicht übergehen. Freilich ist der Name, mit welchem das Mittelalter diefe ganze unterirdische Todtenstadt bezeichnet hat, dem chriftlichen Alterthum selbst fremd. Man ipricht vielmehr von "Cometerien", d. h. Schlafftätten. Ueber Entstehung und Zweck derselben bestanden lange und bestehen noch heute die verworrenften und unrichtigsten Vorstellungen. Es war, nachdem die Katakomben vom neunten bis zum sechszehnten Sahr= hundert so gut wie unbekannt und verschüttet gewesen waren, einem verdienstvollen Forscher der Gegenwart, dem Cavaliere Giovanni Battifta de Roffi, dem Entdecker der älteften und bedeutenoften Cometerien, vorbehalten, Licht über diese Sache zu verbreiten.1) Vollständig antiquirt sind sonach die früheren Borftellungen, als hätten sich die ersten Christen der Steinbrüche (Latomien) und Sandgruben (Arenarien), woraus die Römer ihren Mörtel, d. h. den Tuffteinfand, die sogenannte Buzzolanerde holten, worein sie zuweilen aber auch die Leichen ihrer Sclaven warfen, bedient, um durch Erweiterung derfelben ein ganzes Net von unter sich zusammenhängenden Gängen zu graben, in welchen fie ihre angeblich ängstlich verborgenen Versammlungen abhalten und ihre Begräbnifftätten vor den entweihenden Sänden des heid= nischen Böbels sicherstellen konnten. Bon einem solchen Zweck fann wenigstens innerhalb ber beiden erften Sahrhunderte nicht die Rede sein. Erst im dritten Sahrhundert kommen auf Grund des Gesetzes über die Affociationen Angriffe auf die driftlichen Rirchhöfe vor, und man denkt demgemäß in driftlichen Kreisen auf möglichste Verheimlichung der Bestattung. So wurden zuerst

¹⁾ Roma sotterranea, I, 1864, II, 1867, womit sein seit 1860 erscheisnender Bullettino di archeologia christiana zu vergleichen.

unter Valerian die Cometerien confiscirt, nur um die Versamm-Tungen der Christen daselbst zur Unmöglichkeit zu machen. Diocletian endlich verbot sogar das Begräbniß in den Katakomben selbst. Dagegen verhält es sich mit der, sicherlich noch in die letzten Zeiten des ersten Jahrhunderts fallenden, Entstehung der Katakomben folgendermaßen.

Alle Katakomben liegen zwischen dem ersten und dem dritten Meilensteine vor der Mauer des Servius. Schon ein 3wölftafel= gesetz, das aber in der Kaiserzeit mehrfach erneut wurde, verbietet die Bestattung eines Leichnams in verbranntem oder unverbrann= tem Zustande innerhalb ber Ringmauern ber Stadt. Bei ber Leichenverbrennung, wie fie bei den Römern bis zur Zeit der Antonine Sitte war, war es nun leicht und mit mäßigen Mitteln möglich, außerhalb der Stadt ganze Familiengraber mit Nischen für die Afchenkrüge anzulegen. Die sogenannte Gräberstraße vor Pompeji zeigt uns eine Reihe solcher Grabmonumente von mannichfachster Geftalt und Ginrichtung. So pflegte man über= haupt die Grabdenkmäler rechts und links von den Landstraßen anzubringen; die Wanderer, welche sich den Städten nahten, saben fich zuerft von den Buften und Statuen früherer Geschlechter um= geben, ehe die lebendige Gegenwart fie aufnahm. In Rom dient die schon genannte Via Appia zugleich als Gräberstraße. Man glaube aber nicht, es sei darum traurig hergegangen auf dieser belebtesten aller Stragen, die schnurgerade nach den Albanerbergen zuführte und Rom mit den beiden Saupthäfen Staliens, Puteoli und Brundifium, verband. Sier wogte es beständig von Soldaten, Kaufleuten, Reisenden aller Art; hier veranstaltete die vornehme und eitle Welt der Sauptstadt ihre Luftfahrten, um Bagen, Pferde, Sklaven, Reichthümer aller Art und fich felbst sehen zu laffen. Sett freilich ift die "Königin der Straßen" verlaffen und verödet. Man fahrt durch die Porta Capena, den Drufusbogen und das IX. 198.

mittelalterliche Sebaftiansthor hinaus in die unbebauten, sonnen= verbrannten Triften der Campagna, wo man oft auf Stunden Wegs höchstens hie und da einem berittenen, speerbewaffneten Hirten jener silbergrauen langhörnigen Rinderheerden begegnet, die das schuhhohe Gras abweiden. Aus dem endlosen Meer hügeliger Erhebungen ragen die halbzerftörten Bogen der alten Wafferleitungen; hier und da fteht ein graues Saus am Wege. Doch wir dürfen uns nicht zu weit verirren in dieser melancholischen Einsamkeit. Unser Ziel liegt nahe bei der Stadt. Schon vor dem Sebaftiansthor ift man an dem Grab der Scipionen und an mehreren wohlerhaltenen Columbarien vorbeigekommen. Lettere, die Ruheftätten der kleinen Leute, der Armen und der Sklaven. führen ihren Namen ("Taubenschläge") von den zahlreichen Nischen und Deffnungen für Aschenurnen, die sich in diesen, von Mehreren gemeinsam oder auf Speculation erbauten, Gewölben befinden. Das zu Tag liegende alte Pflafter der Römerstraße beginnt aber erft in der Nähe des Grabmales der Cäcilia Metella. Dieses, eine Engelsburg im Kleinen, ift nur eins der zahllosen Grab= monumente, von welchen die merkwürdige, 2000 Sahre alte Straße zu beiden Seiten ftundenweit eingefaßt erscheint. Aber noch ehe man jenen Rundbau der Cäcilia zur Linken erreicht hat, bezeichnen einige Cypressen zur Rechten die Stelle, da man aus bem Wagen steigt, um die Katakomben des Calirt zu besuchen. Einige Treppen führen in raschem Falle hinab. Diesem größten der alten Cometerien begegnen wir also inmitten der übrigen Denkmäler und Columbarien aus der frühern Raiserzeit, die ebenfalls diese Regionen zur Rechten der Appia ausfüllen. Der Eingang der übrigen Katakomben verbirgt sich jetzt meist in den Weingärten, wie das anschaulichst schon zu Anfang des fünften Jahrhunderts der Dichter Prudentius beschreibt:

Rabe dem äußersten Wall, wo in Gärten gedeihet der Delbaum, Thut sich in Spatten versentt auf eine bergende Gruft. Jäh ift der Weg, der auf Stufen hinein in ihr tiefes Geheimniß Dich durch Windungen hin führt bei verschwindendem Licht.

Wie die Katakomben somit örtlich mit den alten Römer= gräbern zusammenhängen, so auch sachlich. Es ist interessant, die scharffinnigen Kombinationen zu verfolgen, welche allmählich, seit Roffi im Jahre 1852 durch eine zufällig gefundene Inschrift aufmerksam gemacht worden war, auf diese Entdeckung geführt haben. Das mehrerwähnte "trutige Todtenmal" jener Cacilia Metella erinnert uns an Notizen claffischer Schriftsteller, welche die Grabftätten der vielverzweigten Familie der Cäcilier hierher verlegen. In der That begegnet man diesem Namen auch auf den noch vorhandenen heidnischen Monumenten, und die gefeiertste Bei= lige, die in dem dristlichen Cometerium begraben liegt, heißt ja wieder Cäcilia. An der Hand solcher und ähnlicher Beobachtun= gen ist man zu dem Resultat gekommen, daß das Grundstück, welches heutzutage die Katakomben des Calirt umfaßt, ursprüng= lich Eigenthum eines Zweiges der Cäcilierfamilie gewesen ift. Die Katakomben find somit aus den Grabanlagen einzelner römi= scher Großen hervorgegangen, die sich auf ihrem eigenen Grund und Boden Grüfte bauten und dann auch den Mitchriften die Beisetzung auf demselben Ader gestatteten. Das war für biese bei den unter ihnen herrschenden Aussichten in die Zukunft eine der größten Wohlthaten, die ihnen erwiesen werden konnten. Das Familiengrab dehnte sich zum Gemeindegrab aus, weil, wenn der Tag des Herrn anbrechen wird, seine Gläubigen aus der Erde aufzustehen hofften. So ist diese ganze Todtenstadt nichts als eine Illustration zu dem altehristlichen Glauben an die "Aufer= ftehung des Fleisches." Daß man die Todten nicht mehr ver= brennen fondern um des driftlichen Auferstehungsglaubens willen auf judische Weise beerdigen wollte, mithin zur Bestattung gro-(221)

herer Räume bedurfte, als 3. B. die Columbarien darboten, war das erfte aller treibenden Motive beim Zustandekommen diefer langen dunkeln Gange. Dieselben hielten sich aber durchaus innerhalb des festgesetzten Gebietes auf der Oberfläche, der fogenannten Area. Nur so weit diese Area reichte, so weit reichte das gesetymäßige Eigenthumsrecht der vornehmen Familie, so weit also auch der religiöse und gesetzliche Schutz. Der Besitztitel der Privaten garantirte den Bestand der Begräbnifplätze für die Gemeinden. Sier besaßen somit die Christen ein unverletliches Afpl für ihre Todten; hier konnten die letzteren während des gan= zen zweiten Jahrhunderts ohne Scheu bestattet werden, sogar mitten unter Verfolgungen. Man durfte nur von dem gesetzlichen Recht, sich die Leichen der Hingerichteten ausliefern zu lassen, Gebrauch machen. Daher waren auch die Zugänge zu diesen Begräbnißstätten nichts weniger als versteckt, vielmehr weit und öffentlich. So wurde um 180 die heilige Cacilia, so andere Märtyrer, die in der Verfolgung des Marc Aurel gefallen waren, in diesen Katakomben beigesett; die Stellen, wo ihre Gebeine ruhten, waren durch Inschriften kenntlich gemacht und find heute noch zu sehen.

Von einem anderen Ausgangspunkte kommen wir auf dasselbe Resultat, indem wir zugleich weiteres Material für die älteste Gemeindegeschichte Roms gewinnen. Neben dem Namen Cäcilius kommt in jenen heidnischen Monumenten an der Appia auch der Name Pomponius Bassus vor. Es scheint, daß eine Verbindung beider Familien bestanden hat, die sich auch auf die Grabstätten erstreckte. Möglich, daß auch das Christenthum sich von der einen Familie der andern mittheilte. In der That hat sich wenigstens ein Grabstein eines christlichen Pomponius Bassus in der Nähe seiner heidnischen Genossen gefunden. Ein anderer der hier bestatteten heidnischen Pomponier heißt Pomponius Gräcinus. Man

frägt nach driftlichen Gräcinern, und sofort bietet fich eine Er= innerung aus Tacitus dar, welche schon frühere Forscher; die von den Katakomben kaum wußten, auf die Vermuthung geführt hat, daß wir es hier mit einer der erften Spuren des Chriftenthums in vornehmen Römerfamilien zu thun haben. Jener Schriftsteller berichtet nämlich von einer römischen Dame mit Namen Pomponia Gräcina, welche im Jahre 58 unter Nero des fremden Aberglaubens (superstitio externa) angeklagt, jedoch freigesprochen wurde, und zwar von ihrem Gemahl, dem Consul Plautius, nach wie vor aber ihr Leben, etwa vierzig Sahre (von 44-84), einer ernsten und traurigen Andacht gewidmet habe (lugubrem cultum et maestum animum). Als ein solcher Cultus erschien befannt= lich dem heidnischen Urtheil vor Allem der christliche. Möglich also, daß wir uns schon in dieser Pomponia Gräcina eine der erften Personen benten durfen, die in jenem Grundstücke beige= sett worden sind. Möglich sogar, daß sie eine und dieselbe Per= son ist mit einer gewissen Lucina, welche in kirchlichen Urkunden als Stifterin eines dieser Cometerien gilt, deffen Grifteng, wenn nicht auf das erste, so mindestens auf die früheren Jahrzehnte des zweiten Säculums zurückreicht. Von diefer Matrone, welche ursprünglich den Grund und Boden beseffen haben soll, haben nämlich die Arnpten, welche Roffi im ersten Bande seines Werkes beschreibt, die aber ursprünglich mit dem ganz nahen Calixt-Cometerium nicht verbunden waren, ihren Namen; erft der zweite Band führt uns dann durch die übrigen Theile der Calirt=Kata= komben. Hier wurden demnach vielleicht schon im ersten Sahr= hundert die chriftlichen Mitglieder der Familien der Cäcilier und Aemilier, in denen das Christenthum erblich wurde, dann auch andere Angehörige und Clienten berfelben beigesett. Für ein ziem= lich frühes Datum der ältesten Katakomben sprechen nämlich theils einzelne Inschriften, mit Buchstaben geschrieben, die in die Zeiten

der Flavier weisen, theils als Data angebrachte Münzen, die nicht selten 3. B. Domitian's Ropf aufweisen, theils ausdrückliche Un= gaben, deren älteste, soweit sie bisher bekannt find, das erste De= cennium des zweiten Sahrhunderts nennen (107 und 110), theils Gemächer, die noch gar keine Loculi bieten, sondern für Aufnahme von Sarkophagen bestimmt waren, theils endlich auch bildliche Darstellungen, die noch keinen selbständigen chriftlichen Styl verrathen, sondern fast lediglich Reminiscenzen aus dem Beiden= thum bieten. Und wie die fünstlerische Decoration, so gehört nach dem Urtheile Friedländer's auch die architectonische Anordnung "unzweifelhaft noch dem erften Sahrhundert an"1). Stuckatur, Fresten, Deckenmalerei — Alles weist in diese Anfangszeit der Gemeinde. In demselben Maaße, als dann während des zweiten Sahrhunderts die römische Gemeinde an Bedeutung und Zahl heranwuchs, mußte sich auch ihr unterirdischer Kirchhof erweitern. Hatte man zuerst nur einzelne Grabkammern mit besonderen Treppen ausgehöhlt, so liefen bei der steigenden Angahl der Todten jett allmählich einzelne Gänge nach verschiedenen Richtungen aus, aber immer genau innerhalb der Grenzen des geometrisch bestimm= ten Terrains. Bald führte auch das Interesse an Raumersparniß auf die befannte, später festgehaltene Manier, die Grabftatten (loculi) ähnlich wie die Cajüten in einem großen Auswanderer= schiffe dicht neben= und übereinander anzubringen; an den Kreu= zungen der Gänge finden sich Kindergräber, die weniger Tiefe verlangen.

So lag die Sache bis etwa zum Jahre 200. Damals (198) bestieg als Nachfolger Victor's I. Zephyrinus den römischen Bischofsstuhl. Ihm übergaben nun wahrscheinlich die Cäcilier ihr Grundstück, welches auf diese Weise nicht mehr unter dem Schut

¹⁾ Sittengeschichte Rome, III, 2. Aufl. 1871, S. 529. (224)

des Privatrechtes stand, sondern in den Gemeindebesitz überging und das bedeutendste unter allen officiellen Cömeterien wurde, daher es von nun ab im Namen der Gemeinde von einem Diakon verwaltet wurde. Der erste Diakon, den Zephyrin mit diesem Amte betraute, war Calirt oder Kallistus, der spätere Bischof.¹)

¹⁾ Ueber die perfönlichen Verhältniffe dieses Calixtus oder Kalliftus find wir erft unterrichtet in Folge der feit zwanzig Jahren gemachten Ent= bedung einer zwischen 220 und 230 unter dem Titel , Widerlegung aller Regereien" geschriebenen Schrift, beren Berfaffer ein dogmatischer Gegner bes Calixt war und über feinen Lebensgang folgende überrafchende Auffoluffe gibt. Urfprünglich Stlave eines driftlichen, im faiferlichen Saufe wohnhaften herrn begrundete er mit einer, von diesem ihm auvertrauten Gelbsumme ein bedeutendes Bankgeschaft, darin gu Zeiten des Bischofs Bictor viele Wittwen und driftliche Bruder ihr Geld anlegten. Un ben Rand des Bankerotts gerathen suchte er fich der Rechnungsablegung durch Blucht zu entziehen, murde aber eingeholt und von feinem herrn gur Stampfmuble verurtheilt. Sofort aber intervenirten gu feinen Bunften mit vielen Thranen die bei der Bank betheiligten Bruder; er murde begnadigt und fuchte jest seinen Namen bei den Frommen dadurch in neuen Credit gu bringen, daß er eine brutale Robbeit gegen die Juden verübte. gericth er dem beidnischen Richter in die Sande, der ihn gur Arbeit in den Bergwerken Sardiniens verurtheilte. Aber die Geliebte des Raifers Commodus, Marcia, war den Chriften gunftig und erwirfte, um auch einmal ein gutes Werk zu thun, die Befreiung der Deportirten. Go fehrte unter Andern auch Ralliftus wieder gurud und mußte fich bei dem neuen Bifchof Bephyrinus in folche Bunft gu fegen, daß diefer ihn über den erften Gemeindefriedhof feste. Diefes Umt muß er Jahre, vielleicht Sahrzehnte lang, ju allgemeiner Befriedigung verwaltet haben. Zugleich wußte er, wie der Berfaffer der genannten Schrift behauptet, ben verschiedenen in ber Gemeinde hadernden Parteien die Meinung beizubringen, daß er auf ihrer Seite ftehe. Die Folge war, daß er nach Zephyrin's Tode den bischöflichen Stuhl von Rom beftieg. Er figurirt im Berzeichniß ber romifchen Papfte als Calirt I. von 218-223 regierend. Freilich eine Berlegenheit ift er geblicben auch für alle feine Nachfolger, nicht sowohl um feiner wenig anftandigen Bergangen= heit als um einer bas Berhaltnig von Bater und Gohn irt der Gottheit betreffenden Behre willen, die er vortrug, die aber hundert Jahre fpater für eine Irrlehre erflart murde und noch heute bei allen rechtg'laubigen Ratholifen und Protestanten fur eine folche gilt. Go bildet er vecht eigentlich bie Ginleitung zu ber papftlichen chronique scandaleuse.

Auch die gleichzeitige Gesetzgebung des Kaisers Septimius Severns ermöglichte und provocirte fogar den Erwerb von Begräbnifpläten im Namen der Kirche als einer Corporation. Dies hängt nun freilich mit einem merkwürdigen Charakterzug in der Physiognomie des religiösen Bewußtseins des Alterthums zusammen. Die Frage, ob überhaupt und wie man bestattet werde, war von der größten Wichtigkeit. Es gab im kaiserlichen Rom Genossenschaften, welche ihren Mitgliedern ein ehrliches Begräbniß garantirten (collegia funeraticia), und namentlich für die Armen waren diese Affocia= tionen von größter Bedeutung. Wie man bei uns in Lebensver= ficherungen tritt, so trat man dort in Grabversicherungen, deren es eine große Menge gab. Man kaufte sich mit etwa 5 Thalern ein und zahlte monatlich etwa 2 Silbergroschen Beitrag. Die Gefellschaft kaufte sich etwa ein Columbarium und nahm darin die Asche ihrer Mitglieder auf. Diese Einrichtung benutzten die Christen, um, da sie als ein Verein Lebender nicht geduldet wer= den konnten, als ein Verein Sterbender Eriftenz zu gewinnen: fie waren namentlich seit etwa 260 angesehen wie einer jener gablreichen Begräbnigvereine, die in Rom zum Behuf der Grun= dung gemeinsamer Grabstätten zusammenzutreten pflegten. So erklärt sich nunmehr auch die auffallende Ueberlieferung, daß, wäh= rend alle Vorgänger Zephyrin's am Vatican beigesett wurden, wohin man des Petrus Grab verlegt hatte, er († 218) den An= fang einer zweiten Reihe von Bischöfen macht, die in der foge= nannten Papstgruft der Katakomben ihre Ruheftätte fanden. Zu diesen gehörte auch jener Sixtus II., über deffen, von der Sage vielfach entstelltes Ende die Forschungen Roffi's vollständiges Licht verbreitet haben. Valerian hatte den Chriften den Besuch ihrer Cometerien eben verboten, da trafen, am 6. August 258 die Soldaten, welche in die Katakomben des Prätertatus einge= drungen waren, den Bischof auf der Kathedra fitend, rings um= (226)

geben von der andächtigen Gemeinde. Sie reißen ihn berab; die Gläubigen drängen sich zu seinem Schutze heran; der Greis aber gibt sich in die Hände der Feinde und wird an Ort und Stelle sogleich enthauptet. Der Leichnam mit der blutgerötheten Kathedra aber wurde später nach der Papstgruft in die Katakomben des Calirt übertragen. Wenn wir heute von Rom Klagen herüber schallen hören über die Unsicherheit des heiligen Baters, der in seinem eigenen Sause ein Gefangener sei, so mag uns die Ber= gleichung zwischen jetzt und damals tröften, falls wir überhaupt Trostes bedürfen. Die herrlichen Räume des Batican find frei= lich nicht so bombenfest wie die Grabkammern, darin die Päpste des dritten Jahrhunderts zuweilen den Sitz ihrer Verwaltung aufschlagen mußten; dafür liegen fie aber auch nicht Stockwerke tief unter der Erde. Daran mögen uns beiläufig die vielen, dem dritten Sahrhundert angehörigen Papstgräber der Calixt-Ratakomben mahnen. Lettere wurden übrigens während deffelben Zeitraumes noch beträchtlich vergrößert, indem sich zwischen ihre Langseite und die Via Appia noch zwei fürzere Grundstücke einschoben. Bischof Melchiades, welcher den Sieg der Kirche unter Constantin erlebte, ift der letzte Papft, der in den Ratakomben ruht. Seine Nach= folger sind bereits in den Basiliken beigesetzt, und die anderen Gläubigen folgten allmählich seinem Beispiele wenigstens insofern, als fie ihre Todten nach und nach unter freiem himmel zu beerdigen anfingen. Schon Papst Damasus (366-384) behandelte die Katakomben mit antiquarischem Interesse und that viel für ihre Erhaltung und Ausschmückung. Noch eine Menge Ge= denktafeln werden daher von ihm, der sich den Schmuck der Märtyrergrüfte zur Lebensaufgabe gemacht hatte, gefunden.

Sonach haben wir die vier ersten Jahrhunderte als die Blüthezeit der Katakomben zu betrachten. Während dieses Zeit= raums haben die Christen, später auch theilweise die Juden, die

Felder in der ganzen südlichen und öftlichen Umgebung Roms unterwühlt. Denn die Katakomben des Calirt, der Lucina und der Domitilla sind noch lange nicht die einzigen; man zählt gegen 60, und die Länge aller, freilich oft übereinander angebrachter Gänge macht im Ganzen ein Maaß von 120 Meilen — ein ungeheures Syftem von Gallerien, Corridoren, Kammern und Krypten! Gegen zehn Generationen liegen hier bestattet in drei bis vier Millionen von Gräbern. Bas zu einem folchen Riefen= unternehmen einlud, ift der Umstand, daß der Boden dieser Gegend aus jenem körnigen, das Waffer verschluckenden, Tufgestein (tufa granolare) besteht, das um seiner Weichheit willen eine solche Bearbeitung leicht zuläßt, während es andererseits als Baumaterial, wozu der feste Tufstein (tufa litoide) dient, fast unbrauchbar ift. Die Empfindungen, mit denen der Wanderer heut= zutage hier unten ftundenlang umberwandert und sich unterhält, find schwer zu beschreiben. Was er sieht, sind enge, höchstens meterbreite Gänge, 3-8 Meter unter der Oberfläche beginnend, aber, wo verschiedene Stockwerke übereinander angelegt find, bis zu 20 und mehr Meter Tiefe in den Boden hinabreichend; fie alle ganz angefüllt mit Grabkammern, beren oft bis zu acht Reihen übereinander geschichtet sind. Auch Kapellen und Bersammlungsräume find später hier angebracht worden. Die ein= zelnen Grabstätten waren mit beschriebenen Steinplatten verschlossen, die, in ihrem Inhalte merkwürdig gegen die, bald fri= volen, bald verzweiflungsvollen heidnischen Grabschriften contrasti= rend, jest in Maffen im Batican und Lateran aufgestellt find. Dennoch finden fich auch an Ort und Stelle noch genug Grabschriften; die ältesten nennen bloß den Namen mit einer einfachen, den Christenstand kennzeichnenden Beifügung, gewöhnlich Frieden" oder "in Gott". Erft die späteren Inschriften sind weniger lakonisch, auch fängt allmählich die lateinische Sprache (228)

an, die griechische, welche in den ersten Sahrhunderten offizielle Kirchensprache Roms war, zu verdrängen. Am längsten reden die Papstgräber griechisch. Die Gebeine der Märtyrer sind alle schon seit einem Sahrtausend verschleppt, beziehungsweise verhandelt. Aus den anderen Leichen, soweit sie noch an Ort und Stelle, ist gewöhnlich ein langgestreckter Haufe Erde geworden; hier und da sieht man auch noch Skelette, friedlich ruhend. Die Luft ist dazu angethan, Vieber zu erregen, und man löscht gern die Vackel aus, um wieder an das Tageslicht zu treten aus diesen dunkeln Labyrinthen, auf welche Hieronymus, der sie in seiner Jugend besuchte, die Psalmstelle anwandte, die vom lebendig zur Hölle Vahren spricht (55, 16) und den virgilischen Bers: "Grauen umströmt ringsher und die Stille ist selber entsetzlich" (Aen. II, 755).

Mußten wir aber so der Lorstellung, als hätten sich die römischen Christen zu gottesdienstlichen Zwecken in den Katakomsben versammelt, wenigstens in Bezug auf den uns hier interessirenden Zeitraum entschieden entgegentreten, so bleibt immer noch die Frage offen: wo versammelten sie sich denn? Die Antwort darauf lautet: in der Stadt, in Privathäusern.

Schon das letzte Kapitel des Kömerbriefes, wenn es wirklich ursprünglich zu diesem Schrifstücke gehört, weist uns dahin. Es ist ja die Rede von der Gemeinde im Hause Aquila's (Köm. 16, 5), welches die spätere Localtradition auf den Aventin verslegte, wo es die überscharfsinnigen Combinationen Rossi's wiesder entdeckt haben wollen. Es wird in demselben Kapitel weiter gesprochen von den Brüdern bei Hermas (Köm. 16, 14), von den Heiligen, die sich bei Nereus und seiner Schwester versammeln (Köm. 16, 15). So wird dies gehalten worden sein, wie

¹⁾ Bergl. Bullettino, 1867, S. 44 ff.

überall, wo driftliche Gemeinden entstanden waren, jo auch in Rom, bis allmählich das eine oder andere dieser Privatlocale in den Besitz der Gemeinde überging, - ganz entsprechend dem= selben Verlaufe, den wir schon in Bezug auf die unterirdischen Grabstätten verfolgt haben. Wie aber schon diese Katakomben auf der dem ursprünglichen Ausgangspunkte, d. h. dem Ghetto, direct gegenüberliegenden Stadtseite sich befinden, so weift und auch die Sage von Petrus, den die spätere römische Rirche als ihren Stifter und Repräsentanten vorstellt, auf zwei auseinander= liegende Mittelpunfte des römischen Christenthums. Die Ueberlieferung verlegt nämlich in sehr bezeichnender Weise den ersten Wohnort des Petrus nach Trastevere, an dieselbe Stelle, wo der Palast der heiligen Cäcilia gestanden haben soll und jetzt noch ihre Kirche sich befindet. In dieser Ortsangabe hat sich eine richtige Erinnerung an die ursprünglichen Wohnsitze des römischen Judenchriftenthums erhalten. Dann aber foll Petrus vom Fuße des Janiculus übergesiedelt sein nach dem Vicus Patricius zwischen Viminalis und Esquilinus (jest Via urbana und Via Pudenziana), wo er beim Senator Pudens gewohnt habe.

Schon diese Wohnungsveränderung läßt nun aber einen Blick thun in den eigentlichen Sinn des ganzen Sagenknäuels, der sich um die Losung, "Petrus in Rom", angesetht hat¹). So weit wir auch dieser Losung nachgehen, nie stoßen wir auf wirkliche Geschichte, immer nur auf den Antagonismus altrömischer Parteiverhältnisse, der sich in den Personen der Legende und ihren sagenshaften Kämpfen abspiegelt. Sin Gegenstoß auf die römische Wirksamfeit des Paulus erfolgte zunächst, als sich seit der Zerstörung Terusalems das fanatische, paulusseindliche Judenchristensthum in Nom immer breiter machte. Seit Ansang des zweiten

¹⁾ Bergl. die meitere Ausführung in meinem Auffat "Römische Petrussagen" im "Jahrbuch des deutschen Protestantenvereins", 1872, S. 79 ff. (230)

Sahrhunderts begegnen wir daselbst den Spuren jener tendenz= mäßigen Umsetzung der altrömischen Gemeindegeschichte ins Roman= bafte, welche darin gipfelt, die ganze Romfahrt des Paulus, seine Thätigkeit in der römischen Gemeinde und sein römisches Märtyrerthum auf den Judenapostel, den Petrus, zu übertragen und den Namen Paulus in Stillschweigen zu begraben. In den sogenannten Clementinen ift uns eine ganze Literatur erhalten, die einzig diesem Zwecke gewidmet ift. Seit Mitte des zweiten Sahr= hunderts endlich finden wir jenen Ausgleichungsprozes beider Parteien, aus welchem die altkatholische Kirche hervorgegangen ist, dahin vorgeschritten, daß man einerseits den Namen Paulus in seiner Bedeutung für die Beidenwelt überhaupt, für die römische Gemeindegründung insbesondere rehabilitirt, ihm aber den Petrus, welcher dieser Gemeindeüberlieferung von judenchriftlicher Seite her in den Garten gewachsen war, als ebenbürtig zur Seite stellt, ja sachlich geradezu überordnet. Fast nur dieser Name hat schließlich siegreich den Platz behauptet; die Petersfirche bildet den Glanzpunkt Roms, die Paulsfirche steht typischer Weise schon längst "draußen" (San Paolo fuori le mura). Noch Gregor der Große suchte zu beweisen, daß nicht blos Petrus, sondern auch Paulus zu seinen bischöflichen Vorgängern gehört habe. späteren Päpfte nannten sich blos Nachfolger Petri. Fast außschließlich hat Betrus die Phantasie der ältesten römischen Local= sage beherrscht, wie beiläufig noch aus folgenden Notizen erhellen mag. Der alte Mamertinische Kerker, worin Jugurtha und Catilina's Genossen ihr Ende gefunden, ist für Petrus in Beschlag genommen und in Folge beffen das mufte unterirdische Lody, ein feuchtes Tuffteingewölbe, mit Capellen und heiligthumern ausge= schmückt worden (San Pietro in carcere). In einem Anfall von Kleinmuth foll der darin verwahrte Petrus dem Tode haben entgehen wollen und darauf an der Stelle der Via Appia, wo

jett das Kirchlein Domine quo vadis steht, diese Frage an den ihm begegnenden Chriftus gerichtet haben. Gerade diese Legende, wie Petrus dann auf das Wort seines Meisters beschämt wird, trägt noch ganz den Typus, welchen der Charafter des Petrus in bem ältern Bewußtsein ber Chriftenheit aufweift. Anstatt feines Meisters, der bereit ist, abermals sich kreuzigen zu lassen (venio iterum crucifigi), kehrt dann der wieder zum Glauben gelangte Petrus um und wird auf der Stätte des jetigen Klosters Pietro in montorio auf dem Janiculus hingerichtet und am Vatican begraben (unter dem jehigen Hochaltar der Petersfirche), während bem Esquilinus später seine Retten zufielen (San Pietro in vincoli). So vertheilen sich selbst seine Reliquien auf die beiden Regionen, in denen das Chriftenthum zu Rom festen Fuß gefaßt hat und die — genau besehen — nicht sowohl zwei Perioden im römischen Leben des Petrus als vielmehr den judenchriftlichen Anfang und die an die Namen Linus, Pudens u. f. f. anknüpfende Paulinische Fortbildung, also die Fortbewegung des Christenthums von seinen judenchristlichen Ausgangspunkten zu der ihm von Paulus erschlossenen Heidenwelt bedeuten. Man muß sich näm= lich erinnern, daß in der kanonischen Literatur des Christenthums der römische Name Pudens neben dem gleichfalls heidnischen Na= men Linus auf Paulinischer Seite genannt wird (2. Tim. 4, 21). Aber auch eine rein locale Betrachtung führt auf ein solches Re= fultat, insofern der Vicus Patricius zunächst liegt, wenn man vom Prätorianerlager, von wo die Paulinische Mission ihren Ausgang genommen hat, nach der Stadt herabsteigen will. Dies also der Sinn des petrinischen Wohnungswechsels!

Denselben Eindruck zu verstärken, sind auch noch andere Beobachtungen geeignet, die sich Jedem, der das heutige Rom durchwandert, von selbst aufdrängen. Schon die beiden Hauptstrichen des päpstlichen Rom bezeichnen im Allgemeinen die bei=

den Ausgangspunkte des römischen Christenthums: St. Beter jenfeits des Tiber am nordweftlichen, der Lateran dieffeits am füd= öftlichen Ende der Stadt. Seit Conftantin bis zur Periode von Avignon war bekanntlich der Lateran Residenz der Päpste, ein Hauptcentrum des Lebens der Stadt, omnium urbis et orbis ecclesiarum mater genannt. Von der heutigen Stadt dagegen führen dorthin nur wenige, immer dünner werdende Häuserreihen oder Alleen. Aber auf diesen öden Wegen begegnet man den ältesten Kirchen Roms. Da liegen in nördlicher Richtung, eben noch mit der Stadt zusammenhängend, die Rirchen der Heiligen Budenziana und Praredis, etwas füdlicher San Pietro in vincoli und von da öftlich die Kirche San Clemente. Die der Puden= ziana, welche die Stelle des Hauses jenes Senators Pudens, an= geblich ihres Vaters, vertritt, ist nach den Acta S. Praxedis in der Mitte des zweiten Sahrhunderts von Bius I. gegründet. Allerdings ist diese Rirche durch die unhistorische Bauluft des Cardinals Gaetani gänglich verändert worden. Aber man kommt noch manchem alten Gedanken auf die Spur, und die Stätte selbst ist unverändert. Aehnlich dem römischen Forum liegt die Kirche viel tiefer als die Straße, so daß man schon in den Vorhof mehrere Stufen hinabsteigen muß. Gerade jetzt wird an diesen verschütteten alten Gewölben wieder gearbeitet. Mosaik und Grundmauern gehören dem vierten Jahrhundert an. jünger ift die Kirche, welche der heiligen Praxedis, einer zweiten Tochter des Pudens, gewidmet ift. Die Bilder beider Jungfrauen schauen uns aus dem Mosaikschmuck ihrer Kirchen an. Alter wieder ift San Pietro in vincoli im Jahre 440 erbaut, als eben die Kaiserin Eudoria die Retten, mit welchen Petrus in Serusalem ge= fesselt gewesen sein soll, auf einer Wallfahrt dahin entdeckt und nach Rom gebracht hatte. Sofort ließ Papft Sirtus III. auch die mamertinischen Ketten herbeitragen, und siehe da — beide

Retten vereinigten sich durch ein Bunder und werden in diesem Zustande beute noch in jener Rirche aufbewahrt. Die jährliche Feier dieses Greignisses setzte Sixtus auf den ersten August fest, welchen Tag die Römer ohnedies schon längft als Gedächtnistag der Eroberung Alexandrias durch Augustus festlich begingen. hieß daher Feriae Augusti, und noch heute nennt das römische Volk den 1. August Feragosto, während er im Ralender befannt= lich "Betri Kettenfeier" heißt. Weitaus am intereffantesten ift San Clemente lunga la via Lateranense. Sier verstatten uns nament= lich die von Mönchen unternommenen und noch immer im Gang befindlichen Ausgrabungen so gut wie die Katakomben unmittelbar einen Einblick in das Gemeindeleben der erften Zeiten. Da die gebrauchtesten Topographien Roms hierüber noch schweigen, so sei hier eine ausführlichere Mittheilung verstattet. Wie auch sonft Rom auf Rom gebaut ist, beispielsweise die Thermen des Titus über das Haus Nero's und dieses wieder über noch ersichtliche Trümmer einer Wohnung des Mäcenas, fo besteht auch jene Kirche eigentlich aus drei Stockwerken, welche sich aber nicht gen himmel erheben, sondern umgekehrt in die Erde hinab= reichen. Das zu Tage liegende ist das oberste: eine trot viel= facher, bis in's vorige Sahrhundert fortgesetzter Restaurationen wohlerhaltene Bafilika aus dem zwölften Sahrhundert, von claffi= schem Werthe durch die vollständige Erhaltung der Vorhalle und der inneren Anordnung, durch die Mosaifen und Cosmatenarbeit, nicht zum wenigsten endlich durch die kunftgeschichtlich berühmten Fresken Mafaccio's. Sie war gebaut worden vierundzwanzig Sahre, nachdem eine ältere Kirche bei dem Ginfalle der Nor= mannen, welche 1084 unter Robert Guiscard hier ihr Lager aufschlugen, zerstört worden war. Diese ältere Kirche, also das zweite Stockwerk, wird schon im Jahre 392 von hieronymus erwähnt; in ihr hat (417) Zosimus über des Colestius Lehre (234)

zu Gericht geseffen; hier hat Gregor der Große (590 bis 604) gepredigt; hier hat Hadrian I. (772 bis 795) seine Maler beschäftigt; die später unversehrt in die Oberkirche verbrachte Chor= einrichtung hat Johann VIII. (872 bis 881) restaurirt. Um dieser und anderer Theile willen, die auf solche Weise erhalten wurden, will eine Autorität auf dem Gebiete der Kunftgeschichte in dieser Kirche "das verhältnißmäßig treueste Bild der baulichen Beschaffenheit und inneren Einrichtung einer altehristlichen Bafilika" erkennen, was vor Allem auch in Bezug auf den sonst nur noch ganz selten in so bestimmten Umrissen erhaltenen Vorhof der dreischiffigen Kirche richtig ift. Derselbe Springer legt übrigens Protest ein gegen die herkömmliche Ansicht, als hätten die zu Gerichtsfitzungen und allerhand Vermittelungen des Verkehrs dienenden römischen Basiliken, davon wir besonders großartige Reste auf dem Palatium und dem Forum Romanum vor uns haben, das unmittelbare Vorbild für den chriftlichen Kirchenbau abgegeben. "Die Kirche ging vielmehr aus dem römischen Brivathause hervor, wo die ersten Versammlungen der Gemeinden stattfanden und dessen Bestandtheile, nur vergrößert, auch bei neuen kirchlichen Anlagen wiederholt wurden." 1)

Es liegt uns ferne, auf die Streitfrage selbst einzugehen, der man neuerdings gern durch vorsichtige Vermittelungen die Spize abbricht.²) Wenigstens was den localen Zusammenhang überhaupt betrifft, könnte sich Springer auf die Schicksale und Metamorphosen der Elemenskirche berufen. Nach der oben erwähnten Katastrophe, die gegen das Ende des eilsten Jahrhunderts fällt, wurden nur einzelne Theile des Unterdaues für die neu zu erbauende Oberkirche verwendet, das Meiste dagegen mit

¹⁾ Bergl. Badeter's Mittelitalien, G. XLIX.

²⁾ Bergl. GfeII-FeIs: Rom und Mittelitalien, II, 1871, S. 266. 1x. 198. 3 (235)

Erbe zugeschüttet. Erst seit 1858, als man bei einer Reparatur im Vorhofe auf unten liegendes Mauerwerk gestoßen war, hat man begonnen, den Schutt wieder heraufzuholen, und jetzt gehört es zu den ersten Pflichten eines, den ältesten Wegen des Chriften= thums nachgehenden, Romfahrers, das Glemenskloster der irischen Dominikaner zu besuchen und unter ihrer Führung mit Fackeln hinabzusteigen und die wahrscheinlich vom Palatium hierher ge= kommenen Säulen und Marmorstücke, insonderheit die alten, dem dritten bis neunten Sahrhundert angehörigen Gemälde zu betrachten, die auf diese Weise an den Tag treten. Dieselben stellen theils die ältesten römischen Bischöfe, theils die Thaten und Wunder des Clemens und anderer Heiligen dar und sind jetzt genau pho= tographirt; eine Beschreibung davon ift von dem eigentlichen Ent= becker, dem Priefter Mullooly, geliefert1). Die älteften der= selben zeigen sogar noch Geftalten in der Toga und das bartlose Christusgesicht der Katakomben. Diese Unterkirche war nun ohne Zweifel sofort nach dem Siege des Christenthums erbaut worden, aber nicht an einem beliebigen Plate, sondern da, wo eine schon damals unterirdisch werdende Capelle stand, in welcher die römische Gemeinde einen ihrer frühesten Versammlungsorte verehrte. Die Richtigkeit der dies aussagenden Tradition ist schwerlich anzusechten. Wo man von Alters her zusammenzukommen pflegte, das konnten die römischen Christen zu Anfang des vierten Sahrhunderts noch wissen. So steigt man denn auch jetzt aus dem zweiten Stockwerk noch tiefer in ein erstes hinab, längs einer aus massiven ungleichartigen Tuffblöcken bestehenden Mauer, in welcher man die Reste der Stadtmauer des Servius Tullius hat erkennen wollen. Un dieselbe lehnen sich einige Gemächer, deren elegante Stuckverzierung, ganz den Styl der älteren Raiserzeit dar-

¹⁾ A brief notice of the ancient paintings in S. Clement, Roma, 1868. (236)

bietet. In ihnen hat schon die Tradition das Haus des Elemens gefunden, und man könnte dieselbe gelten lassen, wosern nicht ein, mit diesen Räumen unmittelbar zusammenhängendes, erst seit 1870 ausgegrabenes Mithrasheiligthum unsere Vermuthungen von dieser Spur abzulenken geeignet wäre. Vielleicht daß die rüstig betriebenen Ausgrabungen hier noch manches Unvermuthete zu Tage fördern! Aber bereits dringt Wasser von unten auf, und schon das sogenannte Haus des Elemens sammt dem Mithrastempel betritt man ziemlich sorgenvoll, auf flohartig verbundenem Gebälk, das auf dem Wasser schwimmt, wandelnd und die nothbürftig brennende Wachskerze vor unzeitigem Erlöschen bewahrend.

Der Name Clemens bezeichnet übrigens das erste, wenigstens halbgeschichtliche Licht, welches nach den Zeiten der neronischen Verfolgung, etwa ein Menschenalter später, wieder auf die Wege der römischen Gemeindeentwickelung fällt. In der driftlichen Neberlieferung gilt er als Verfasser eines noch vorhandenen Send= schreibens, welches in der Zeit des Raisers Domitian die römische Gemeinde an die korinthische erlassen hat. Aber auch die heid= nischen Schriftsteller Suetonius und Dio Cassius erwähnen eines Vaterbrudersohnes des Kaisers Domitianus, des Consuls Flavius Clemens, welcher des Kaisers Nichte, die Flavia Domitilla, zur Frau hatte. Diesen ließ Domitianus, dem auch jüdische Quellen die verderblichsten Anschläge gegen das auserwählte Volk beilegen, auf eine Anklage auf Gottlosigkeit und judische Reigungen bin tödten, die Gattin verbannen etwa im Jahre 96. Das Lettere, die Domitilla Betreffende erzählt auch der Kirchenschriftsteller Eusebius, indem er ausdrücklich den christlichen Glauben als Ur= sache des Urtheils angiebt. Freilich will schon derselbe Eusebius den Vorsteher der römischen Gemeinde mit Namen Clemens, welchen er im dritten Jahre des Trajan sterben läßt, von dem vier Sahre vorher verstorbenen Flavius Clemens unterschieden wissen.

Aber eine solche Zerlegung einer und berselben Versönlichkeit in zwei Figuren, die dann gleichsam die beiden Kaktoren vertreten, aus welchen jene erwachsen ist, ift auch sonst nichts Seltenes, und so mag die kirchliche Ueberlieferung immerhin die Scheidung weiterführen und behaupten, der Bischof Clemens sei in San Clemente, dagegen der Conful Flavius Clemens in dem ältesten aller Cometerien an der Via Ardeatina, füdlich von der Via Appia, beerdigt worden, in welchem schon die Gebeine des Achilleus und Nereus ihre Ruhe gefunden hatten und deffen Anlage auf jene Domitilla zurückgeführt wird. In der That und Wahrheit aber hängt die Doppelpersönlichkeit des Glemens nicht blos damit zusammen, daß derselbe Mann für die Beiden einen Conful, für die Christen einen Bischof bedeutete, sondern noch weit mehr mit den verschiedenen Richtungen, welche sich innerhalb des Chriften= thums felbst um feinen Besitz ftritten. Wenigstens als bochst wahrscheinlich darf beutzutage eine Annahme hingestellt werden, wonach der geschichtliche Elemens ursprünglich auf die heiden= chriftliche und paulinische Seite des Urchriftenthums zu versetzen wäre, während erft die sogenannten Clementinen, das bedeutendste Product des römischen Judenchriftenthums im zweiten Jahrhun= dert, den Versuch machten, auch in dieser Beziehung die Tradition zu fälschen und den Glemens zu einem Jünger des Petrus zu machen. Damit stimmt die Thatsache, daß dieselben Gle= mentinen, die anstatt des Pauliners Linus den angeblichen Petriner Clemens zum ersten Bischof von Rom machen, uns auch den Weg zeigen, auf welchem der Apostel Petrus selbst nach Rom fam. Während nämlich der Clemens des eben erwähnten juden= christlichen Romans fast nur darin an den geschichtlichen Clemens erinnert, daß wenigstens noch seine Mutter aus faiserlichem Beschlechte ist, liegt die Tendenz der Erzählung vor Allem darin, daß Clemens nicht von Paulus, sondern von Petrus bekehrt wird, (238)

und zwar während diefer von Ort zu Ort seinem dämonischen Gegner, dem Zauberer Simon, folgt, unter beffen Maske Niemand anders verborgen ift als der Apostel Paulus selbst. Es ift heutzutage ausgemacht und anerkannt, daß in jenem judenchristlichen Romane Charakteriftik, Lebensgang und Schlagworte des Paulus auf den berüchtigten Zauberer übertragen find. Die Petrusfage hängt somit an der Simonssage, die Simonssage aber an der Paulusgeschichte, deren Travestie sie ift. Nun war aber Paulus am Ende seiner Laufbahn zweifelsohne nach Rom gekommen. Also muß auch Simon und muß um des Simon willen auch Petrus nach Rom kommen. In der That erzählen, indem sie sich an die alte judenchriftliche Romanliteratur anlehnen, noch im dritten Sahrhundert die sogenannten Philosophumenen von Kämpfen zwischen Simon und Petrus in Rom, und die sogenannten apostolischen Constitutionen berichten, wie Simon daselbst eben daran war, durch einen Flug in den Himmel göttliche Ehre zu erlangen, als Petrus mit seinem Gebete ihn herabfallen machte. Dieser Sturz des Zauberers vom himmel ift ein hauptstück der katholischen Legende geworden, wie die lebensgroßen Bilder in der St. Petersfirche und in Maria degli angeli zeigen. Und so knüpft sich denn auch an San Clemente eine Reihe von Erwägungen, welche die Richtigkeit des Satzes beweisen, daß das Ge= meindeleben in Rom eine lange Zeit hindurch zwei Pole seiner Thätigkeit aufweist.1)

Die populärste Bezeichnung dieser beiden Pole lautet bekanntlich: Petrus und Paulus. Mit dieser Losung siegte die römische Kirche, und zwar schon während des zweiten Sahrhun=

^{1) &}quot;Judenthum und Chriftenthum", S. 804. Bergl. daselbst über die Clemensfrage S. 795 ff. Die eingehendste Zusammenstellung und vorsichetigste Beurtheilung des gesammten den Elemens betreffenden Materials bei Lipsius: Chronologie der römischen Bischöfe, 1869, S. 147 ff.

berts. Bereits damals war ja die Zeit gekommen, da nicht we= nige Gemeinden den Anspruch erhoben, apostolische Stiftungen zu sein, und da auf der Geltendmachung dieses Anspruchs das Maaß des Ansehens beruhte, welches einer einzelnen Gemeinde in der Bildungsgeschichte der katholischen Kirche zukommen konnte. Die Gemeinden apostolischer Stiftung galten nämlich als diejenigen, welche die Lehre der Apostel reiner und zuverlässiger als andere bewahrt haben. Reine Gemeinde ift mit diesem Anspruche voll= ständiger durchgedrungen als die der Welthauptstadt, von der die Völker ohnedies schon gewohnt waren, Gesetze zu empfangen. Im Bewußtsein des großen Vorsprunges, welchen ihr diese ihre politische Bedeutung verlieh, konnte die römische Gemeinde es unternehmen, und ift es ihr gelungen, die inneren Gegenfate, welche das Chriftenthum des ersten Sahrhunderts beinahe in zwei Sonderbekenntniffe auseinandergeriffen hatten, als untergeordnete Gefichtspunkte unter einander auszugleichen, indem fie ihre Stiftung auf Petrus und Paulus zugleich zurückführte. So konnte der Schwerpunkt der religiösen Entwickelung der Menschheit von Jerusalem auf Rom übergehen; so konnte die Casaren= ftadt die Rolle der in Trümmer gefallenen Davidsstadt übernehmen. Der Titusbogen, welcher in Rom zum Zeugnisse der eben erwähn= ten Thatsache errichtet ward, mahnt mit seinen bedeutungsvollen Reliefs daran, daß jett die Zeit gekommen ift, da der Tempelschmuck Jerusalems nach Rom übertragen werden und die Söhne Naron's eine neue Priefterstadt finden sollen, in der sie die Erfüllung lange genährter, freilich chriftlich umgewandelter und verklärter, Hoffnun= gen auf Weltherrschaft erleben werden. Und in diesem Wech= sel liegt sicherlich einer der hochwichtigsten unter jenen "Rath= schlüssen des Geschickes", deren "Mitgenosse" man nach Göthe's treffendem Ausdruck (vom 7. November 1786) wird, wenn man auf den Trümmern, die wir durchwandert haben, nachforscht, "wie Rom auf Rom folgt".

In der That gibt es ein doppeltes Rom, eine doppelte römische Geschichte, eine doppelte Weltgeschichte. Aus der uner= meflichen Bahl von Ringen, welche der ehrwürdige Baum des menschheitlichen Wachsthums in seinem Stammholze trägt, ift es im Grunde nur ein einziger, den wir meinen, wenn wir das stolze Wort "Weltgeschichte" aussprechen. Wie unsere Kenntniß des Raumes fich auf einen verschwindend kleinen Theil des Welt= alls beschränkt, so umfaßt eben auch unser Blick nur eine winzige Spanne Zeit. Zwar der Rückblick auf Tage, die jetzt schon seit achtzehnhundert Sahren verflossen sind, versetzt uns, wie wir gesehen haben, immer noch in eine Zeit, die im hellsten Tageslichte der Geschichte liegt. Versetzen wir uns aber einmal im Geiste in eben diese Zeit, da Nero's Brandfackeln sich entzündeten, Paulus sein Haupt zum Tode neigte, Clemens die Gemeinde sammelte, Domitilla und Lucina die chriftlichen Friedhöfe unter der Erde eröffneten — benken wir diese Zeit als unsere Gegenwart und blicken von da abermals achtzehnhundert Sahre rüchwärts, so find wir mit dem Gedächtnisse des Menschengeschlechts schon fast zu Ende und verlieren uns in graues Dunkel. Wir haben damit die alte und die neue Geschichte unterschieden, gleichsam die beiden Halbkreise jenes Ringes. Wenn sich aber ein gemeinsamer Mittel= punkt für beibe überhaupt fixiren läßt, so wäre er kaum anders zu benennen, als mit dem Namen Rom. Alle Wege der alten Welt führen bekanntlich nach Rom; alle munden aus in der Welt= stadt, wo die stolzen Beherrscher des Erdfreises schließlich einen kaiserlichen Thron erbaut hatten. Der Wendepunkt ber Zeiten liegt dort, wo aus dem weltlichen Rom allmälig ein geiftliches Rom zu werden beginnt, das aber ganz denselben Trieb der Welt= herrschaft offenbaren und in nicht minder großartiger Beise befriedigen sollte. So wird die römische Geschichte auf's Neue zur Weltgeschichte, und steht wieder in einer langen Reihe von Sahrhunderten dieses Rom, die ewige Stadt, obenan unter allen Brennpunkten und Feuerheerden der menschlichen Cultur.

Diese neue und jene alte Welt liegen, in einem und demselben Gesichtsfreise vereint, vor uns, wenn wir von der Sobe des Palatin, unter den Ruinen der Kaiserpaläste wandelnd, her= übersehen nach St. Peter und dem Vatican, vom ehemaligen "Haus des Raisers" nach dem heutigen Haus des Papstes. "Es grüßen euch die Beiligen in des Raisers Saus" — diese Worte des gefangenen Paulus enthalten den unscheinbaren Impuls zu dieser ungeheuersten Umwandlung. Sie erinnern uns daran, daß in benfelben großartigen Räumen, welche auf dem Palatin das reichste Leben der alten Welt in sich aufgenommen hatten, auch eine unscheinbare Pflanze Wurzel geschlagen hat, die all= mählich, nach allen Seiten überwuchernd, um fich greifen und das Meiste dazu beitragen sollte, jene wie für die Ewigkeit ge= bauten Hallen auseinanderzusprengen, die prächtigen Säulen zu fturzen und das ganze alte Rom in Trümmer zu legen. Die erste Ansiedelung dieses Gewächses haben wir hier beschrieben.

Die Fenerzeuge.

Gin Vortrag, gehalten im Phyficalischen Berein zu Frankfurt a. M.

von

Dr. med. Wilhelm Stricker.

Berlin, 1874.

C. G. Lüderig'iche Verlagsbuchhandlung.
Carl Habel.

Das Recht	t der Ueberset	ung in fre	mde Sprad	hen wird 1	vor behalten.

Die Erlangung des Feuers hat die Menschen den ersten Schritt zur Civilisation thun laffen; unsern materiellen Wohlstand wie unsere wissenschaftlichen Kenntnisse konnten wir nur mit dessen Bulfe erreichen. Das Feuer ift ein gelehriger und ftarker Ge= hülfe des Menschen. Es ift ein unersetzliches Mittel, um solche Stoffveranderungen herbeizuführen, ohne welche die wichtigsten unserer Nahrungsmittel ungenießbar wären. Mit dem Beiftande des Feuers gelang es zuerst und gelingt es noch jett, Baumftamme in Fahrzeuge auszuhöhlen. Das Feuer allein verscheucht die grimmigen Raubthiere des Waldes und der Bufte: den afrikanischen Löwen, den afiatischen Tiger, den amerikanischen Jaquar. Am Feuer härteten die Menschen der Urzeit ihre roben Waffen, die Spiken ihrer hölzernen Speere. Das Feuer als Steppenbrand muß den Jägerstämmen in Auftralien, Gudafrika, sowie in der neuen Welt, in Ermangelung abgerichteter Hunde, das Wild in Schußbereich treiben. 1) Reste von verkohltem Holz und Asche sind aber sowohl in den Höhlen des Périgord, als auch, mas noch schwerer ins Gewicht fällt, bei der Schuffen= Duelle unter den Geräthen aus Rennthierhorn angetroffen wor= den, die noch in die nordeuropäische Eiszeit gehören. 2) IX. 199. (345) 1*

Setzt, wo die Gewinnung des Feuers in hohem Grade erleichtert ist, geben wir uns kaum mehr Rechenschaft von den Schwierigkeiten, mit welchen man früher in dieser Beziehung zu kämpfen hatte. Es scheint daher nicht unangemessen, der Art und Weise, wie man sich zu verschiedenen Zeiten das Feuer zu verschaffen gesucht hat, einen allgemeinen Ueberblick zu widmen. Dieß ist der Zweck nachsolgender Stizze, die natürlich ein tieseres Eingehen in die technische Seite des Gegenstandes schon aus räumlichen Gründen ablehnen muß.

Beobachtet man die Feuergewinnung vom wissenschaftlichen Standpunkt aus, so läßt sich folgendes System aufstellen:

I. Physikalische Methoden: 1) durch Friction. a. von Holz mit Holz; b. von Stahl und Stein (Riesel). 2) durch Compression der Luft. 3) durch Hohlspiegel.

II. Chemische Methoden: 1) durch Entzündung von Basserstoff. a. durch den elektrischen Funken; b. durch Platinasichwamm. 2) durch die Verbindung von chlorsaurem Kali mit Schweselsäure. 3) durch Phosphor.

Wenn man indeß die Methode der Erlangung von Feuer in Folge der Reibung von weichem und hartem Holze als einer vor jeder Cultur liegenden Zeit angehörig außer Betrachtung läßt, und von der Compression der Luft, welche eine für allgemeine Berbreitung zu kostspielige und mühsame Methode ist, absieht, so bleiben bis zur Ersindung der Phosphorzündhölzchen vier Methoden, welche nach und nach, theilweise neben einander blühend, zu großer Verbreitung und einem gewaltigen Einfluß auf die Industrie gelangt sind, und wieder den mächtigen Einfluß der Mode ersuhren.

Che wir diese vier Verfahrungsweisen zur Feuergewinnung (246)

durch: 1) Stahl und Stein; 2) Brennspiegel; 3) Wafserstoff= gas; 4) chlorsaures Kali und Schwefelsäure — näher betrachten, wollen wir einige historische Mittheilungen über jene beiden obsoleten Versahrungsweisen vorausschicken.

Es ift noch keine Nation auf Erden entdeckt worden, welche den Gebrauch des Feners nicht gekannt hatte. 3mar hat ein in England gefeierter Anthropolog, Sir John Lubbod, in feinem Buche über die vorgeschichtlichen Zeiten etlichen Bewohnern der Inseln des stillen Meeres jeden Umgang mit dem Feuer abgefprochen, aber mit Unrecht. In feiner Aufzählung bemerken wir auch die Eingeborenen von Ban Diemens = Land, während doch schon der erste Entdecker dieses Landes, Abel Tasman be= richtet, 3) daß er Rauchfäulen aus dem Innern habe auffteigen feben. Bang ebenso verhalt es fich, wenn Eubbock ben Bewohnern von Fakaafo die Bekanntschaft mit dem Feuer ab= fpricht. Diese Sudfeeinsel gehört zur Unionsgruppe und liegt im Norden des Samoa-Archipels, deffen Bewohner wegen ihrer nautischen Geschicklichkeit und ihrer weiten Seefahrten die Ravi= gatoren genannt worden find, und welche daber längst ihren Nachbarn auf Fakaafo das Feuer und die Feuerentzundung über= bracht haben würden, wenn es nöthig gewesen ware. Auch kommt in der Mundart der Kakaafo = Leute daffelbe Wort für Feuer vor, welches je nach den verschiedenen Mundarten der Malaien = Sprache api, afi, ahi lautet. 4) Sir John Lubbod's Angabe beruht auf der Erzählung des amerikanischen Seefahrers Wilkes, der auf Kakaafo Keuerpläte allenthalben vermißte und deßhalb vermuthete, die Gingebornen möchten ihre Nahrung roh verzehren. Aber schon ein Sahr nach Beröffentlichung von Wilkes' Entdeckerberichte erschien das große Werk seines Beglei=

ters, Horatio Hale, über die Südseesprachen, worin bezeugt ist, nicht nur, daß ein Wort für Feuer auf jener Insel vorhanden gewesen sei, sondern auch, daß Hale und seine Begleiter am Abend vor der Landung eine Rauchsäule von Fakaaso haben aufsteigen sehen. Detrost vertreten wir daher den Sat, daß auf der ganzen Erde der Menschenstamm noch gefunden werden soll, der keinen Verkehr mit dem Feuer unterhielte.

Wir finden bei allen Bölfern der niederen Culturstufen, daß sie das Fener durch Reiben verschiedener Hölzer, nicht aber durch Anschlagen von Stahl und Stein hervorbringen, und müssen also die erstere Art schon um deswillen als die ältere annehmen, weil die zweite die Kenntniß der Metalle voraussetzt.

Deßhalb ift auch die altgriechische Sage von Prometheus, der das Feuer in einer markhaltigen Pflanzenröhre vom Himmel entführte, wohl jünger, als das germanische Nothfeuer und das Feuer der phönicischen Mythe, welches durch Reiben von Hölzern hervorgebracht wird.

Ueberlegen wir nun, auf welche Art der Mensch sich ursprünglich in den Besitz des Feuers gesetzt haben möge, so wird der erste Gedanke wohl sein, daß er es als ein Geschenk aus der Höhe empfangen habe durch einen Blitzstrahl, der einen abgestorbenen Baum in Flammen setzte. 6)

Die Benutung des so entstandenen Feuers würde aber bereits eine Kenntniß seines mannigsaltigen Nutens voraussetzen,
während es nach Beobachtungen an Völkern, welche dem Naturzustande nahe stehen, wahrscheinlich ist, daß der Mensch der
unbekannten Vorzeit sich mit Schrecken von der Wirkung der
furchtbaren Naturerscheinung abwandte. Das höchste Maß
innerer Wahrscheinlichkeit besitzt daher die Vermuthung, daß in

der Nachbarschaft von Lavaergüssen aus Bulcanen die Menschen zuerst und dauernd mit der Wohlthat des Feuers bekannt wurden. 7)

Noch zwanzig Sahre nach dem Ausbruche des Forullo vermochte man in den Spalten seiner kleinen Krater (Hornitos d. h. Defen) Späne zu entzünden, wie A. von Humboldt uns berichtet. 8)

Auf dem Boden mancher Krater, wie bei den Savai= Bulcanen oder wie bei der sogenannten "Solle von Massana" hat aber die glühende Lava durch fäculare Zeiten ohne Unterlaß gebrodelt. Ferner fehlt es einzelnen Gegenden nicht an fo= genannten Feuerquellen, d. h. an Brunnen, die entzündliche Luftarten, nämlich Rohlenwafferftoff, ausathmen. Wir wollen an folde Erscheinungen in den Bereinigten Staaten, auf Java, in China, in Italien, vor Allem aber an die ewigen Feuer bei Baku am caspischen Meere erinnern. 3mei und eine halbe Meile nördlich von Baku liegt Atesch= Dia oder Ateschgah (=Feuertempel), eine beilige Stätte der Feueranbeter, an welcher brennbares Gas aus der Erde bringt und, entzündet, emporflammt. Es ift ein dreiediges, einen Sof umschließendes Gebäude, jede Seite etwa 190 Schritte lang; im Innern find längs der Umfaffungsmauer Zellen ohne Fenfter mit der Thur nach dem Hofe; in der Mitte des Raumes befindet fich eine Erhöhung auf drei Stufen, auf welcher vier quadratische, 2 Fuß im Durchmeffer haltende, 8-9 Fuß hohe Säulen eine Ruppel von gleicher Sohe tragen; an der füdöftlichen Ede Dieses Dreiecks fteht auch noch eine Saule. Diese Saulen find hohl, und aus ihnen, sowie aus einer Deffnung unter der Ruppel, ftromt die gelbe Flamme des entzundeten Gafes, 1 Fuß im

Durchmeffer, 4 Fuß hoch, hervor. Bas allen diefen Flammen etwas wunderlich Gespenftiges gibt, ift: daß man nicht das mindeste Geräusch, fein Rniftern, fein Flackern hort, man sieht nur die Flamme in der Luft spielen, aufsteigen und fich fenten, - alles in Grabesruhe. Durch Zudecken mit einer Lehmscheibe fann man die Flamme leicht löschen, ebenso leicht fie wieder mit einem Licht entzünden, aber nicht mit einer glübenden Rohle. Die Zellen find für Pilger von der Secte der Feueranbeter beftimmt, welche hier nach ihrem größten Seiligthum wallfahrten, denn es gibt für sie kein heiligeres Feuer auf Erden, als das aus derselben ohne weitere irdische Nahrung von selbst in hellen Flammen hervorbrechende Erdfeuer bei Atesch=Dja. Sierher mall= fahrten die weisesten und frommsten Gebern und bleiben meift hier, um in religiose Betrachtungen versenkt und in vollständiger Abgeschiedenheit Angesichts des heiligen Glements ihre Tage zu beschließen. - Das gange Gebäude ift auf Rosten ber ruffischen Regierung und eines reichen Sindu um 1834 aufgeführt worben. - Wo man im Umfreis einer halben Meile in den Erd= boden ein Loch ftößt, quillt brennbares Gas hervor, welches die Umwohner zu wirthschaftlichem Gebrauch verwenden. 9)

Wo aber dem Menschen die Natur solche Hulfsmittel nicht bot, da mußte er auf eine fünstliche Feuerbereitung bedacht sein.

Das Gelingen dieser Aufgabe, ein großer Wendepunkt in unsere Sittengeschichte, wurde später erklärt durch den Mythus von Prometheus, der dem höchsten der Götter das Feuer ent-wendete. Da diese Sage als ein Nationalgut bei den Ofseten oder Iron im Kaukasus fortlebt, und die Sprache dieses Berg-volkes zur indogermanischen Familie zählt, so muß sie schon vor den späteren Trennungen der arischen Menschenstämme vor-

handen gewesen sein; da aber bereits in der Eiszeit an der Schussenquelle, fern von allen vulcanischen Erscheinungen, Feuer künstlich erzeugt wurde, so dürfen wir in jenem Mythus nicht die Nettung einer geschichtlichen Begebenheit suchen. Wir können uns dafür sogar auf Aeschylus berusen, der im verlorenen Schlußstücke seiner Trilogie dem Prometheus die Worte in den Mund legt: Dreißig Sahrtausende habe er in Fesseln geschmachtet, 10) so daß also auch von ihm der Feuerraub weit über die Grenzen menschlicher Zeiterinnerung zurückverlezt wird.

Die Gewinnung des Feuers bei Indern, Griechen, Römern und Deutschen, namentlich des zu heiligen Zwecken zu verwenstenden, stimmt für die älteste Zeit darin überein, daß es bei ihnen allen durch Drehung gewonnen wird, indem ein Stab entweder in einen andern gebohrt und so hin und hergedreht wird, oder ein solcher durch eine Scheibe oder Tafel oder endslich durch die Nabe eines Nades gebohrt wird. Die uns von den Griechen und Nömern überlieferten Nachrichten sind zwar wenig zahlseich, indeß genügen sie doch, um uns das Wesen der Einrichtung zu zeigen. Die älteste Erwähnung dieses Urseuerzeugs sindet sich bei Homer:

(Hermes) "Er doch sammelte Holz, und sann, wie er Feuer bereite. Nehmend den stattlichen Ast von der Lorbecr, rich er mit Eisen Ihn in der Hand recht haltend, und glühender Hauch entdampste. Drauf doch nahm er und legte getrockneten Holzes die Külle Auf in ein Loch, in den Boden gemacht, und es loderte Flamme. Weithin sendend das Blasen des hochaustammenden Feuers."

Die Stelle ist zwar für die Einrichtung des Ganzen von geringer Bedeutung, da sie mehr ahnen läßt, als Gewißheit gibt, indeß ist doch die Erwähnung des "Lorbeers" von Wichtigsteit, wie wir sogleich sehen werden.

Bloge Erwähnung des "Feuerzeugs" (Avoria) findet fich bei Sophocles (Philoctet 36), mahrend eine andere Stelle des= felben Dichters bei Besychius etwas mehr gibt; fie lautet: "Bohrer ohne Erz find das Feuerzeug der Phrygier" (Soph. im Phineus). Ausführlichere Nachricht dagegen gewährt Theophraft (hist. plant. V. 9. ed. Wimmer. De igne ed. Schneid. 64).

Mus diesen Nachrichten ergibt fich, daß das Feuerzeug aus zwei Holzstücken besteht, deren eines die eschara heißt, und am liebsten von der athragene, einer Schling = oder Schmaroger= Pflanze genommen wird, während das andere Bohrer (roviccion) genannt, am beften von dem Lorbeer (δάφνη) genommen wird. Außer diesen beiden Pflanzen werden noch Dorn (baurog), Epheu (zerróg), eine Eichenart (zoivog), Linde (geliga) genannt, und die Bahl von ihrer Eigenschaft der Beichheit oder Barte abhängig gemacht. Die Art der Erzeugung des Feuers ist durch die Bezeichnung des eines Holzes als Bohrer (vouravor) flar; zu diesem Werkzeug wird das harte Holz vorzüglich des Lorbeers oder der Dornen verwandt.

Un diese Nachrichten reiht sich demnächst eine Stelle des Scholiaften zu Apollon. Rhod. Argonaut. (I, 1184) an, worin das Holz, in welches gebohrt wird, storeus genannt und als ein liegendes, flaches bezeichnet wird; der Drebstock dagegen wird einem Bohrer verglichen. Aus der Oduffee (9, 382) wiffen wir, daß das trypanon vermittels eines Riemens, den auf beiden Seiten zwei Männer anfaßten, gedreht wurde. Es ergibt fich also eine fast vollständig übereinstimmende Herrichtung dieses Feuerzeuges wie bei den Indern, wo der Stab (Pramantha) eingeklemmt zwischen zwei andern Hölzern, die Arani genannt

werden, ebenfalls durch einen Strick bewegt wird, der bald nach rechts, bald nach links im Halbkreise geschnellt wird. 12)

Beniger aussührlich find die Nachrichten der Römisch en Schriftsteller. Gine wichtige Stelle sindet sich bei Plinius (hist. nat. XVI. 40) und lautet: "Holz wird mit Holz gerieben und durch das Reiben entsteht Feuer, welches in trockenen Juns der ausgenommen wird. Nichts eignet sich dazu besser als Ephen und Lorbeer, der erste um gerieben zu werden, der zweite um zu reiben. Bewährt ist auch der wilde Weinstock und andere Schlinggewächse."

Gine andere Stelle fteht bei Paulus Diaconns (Festus ed. Lindemann p. 78): "Wenn das Feuer der Vefta einmal erloschen war, wurden die Jungfrauen von den Prieftern geschlagen, wel= chen oblag, in das Brett von heiligem Holze (tabulam felicis materiae) so lange zu bohren, bis die Bestalen das entstandene Keuer, in einem ehernen Siebe aufbewahrt, in den Tempel tragen konnten." (Sieb, weil der Luftzug durch die Löcher die Gluth erhielt.) Bemerkenswerth ift, daß Theophraft und Pli= nius die tabula aus einem Schmarotergewächs gemacht angeben, auch in Indien war vorgeschrieben, die tabula aus einer, auf einer Acacia suma gewachsenen Ficus religiosa zu nehmen. Das Wort Athragene des Theophraft erklärt Ruhn als: "feuer= erzeugend", athra = zend. atar, das Feuer. Gin etwas verschie. denes Verfahren der Feuerangundung hat fich bei den Polynefiern erhalten. Gin Stab wird ichräg in der Rinne eines ruhenden Holzstückes so lange hin und her gerieben, bis dieses zu glühen beginnt. 13)

Eine eigenthümliche Art von Feuerbohrer wird uns auf den Antillen und an den Kuften des südamerikanischen Festlandes

von den Spaniern beschrieben. Zwei Hölzer wurden zusammensgeschnürt, zwischen sie ein zugespitzter Stab geklemmt und durch quirlartige Bewegung Feuer entzündet. 14)

Wird diese Unterlage zu einem Stück vereinsacht, so haben wir die indische Weise der Feuerbereitung, welche in allen Weltztheilen wiederkehrt. Wir erkennen es auf bekannten Vildwerken der Altmexikaner, es besindet sich noch jetzt in den Händen der Indianer Guyana's, sowie der Botocuden Brasiliens, in Südzafrika bedienen sich seiner die Buschmänner, die Kasirn und die Hotentotten, auf Genlon die Vedda und in Australien die dortigen Eingebornen. 15)

Das Gelingen der Feuerentzündung darf man sich nicht so leicht vorstellen, als es unsren Nobinsonen zu fallen pflegt. Die Arbeit ermüdet so stark, daß sich bei den Botocuden am Belsmonte immer mehrere beim Quirlen abzulösen pflegten.

Das nämliche berichtet Theophilus Hahn von den Kafirn, die doch sehr trockene Erdstriche bewohnen. Bei seinen Streifzügen im Himalaya bemerkte Hermann von Schlagintweit zuerst bei den Leptscha ein solches Fenerzeug, welches nur darin etwas besonderes zeigte, daß die Unterlage aus hartem, der Quirl aus weichem Holze bestand. Auch er fügt hinzu, daß die Arbeit stark ermüde und der Erfolg bei größerer Sättigung der Luft mit Wasserdampf unsicher sei. 16)

Nach Jagor (Singapore, Malacca, Java. Berlin 1866. S. 178) ist in den von ihm durchreisten Ländern der Bambus auch als Feuerzeug im Gebrauch und wohl allen andern bei den Wilden üblichen Feuerzeugen vorzuziehen. Man spaltet einen recht trockenen Halm von 2—3 Fuß der Länge nach in der Mitte, schabt aus den inneren Wandungen die silberglänzende

weiche Haut und das weiche Holz so fein als möglich heraus und rollt das Geschabsel zu einer lofen Rugel zusammen, die auf den Boden gelegt und mit der einen Sälfte des Salms bedeckt wird, so daß fie oben gegen die Wölbung drückt. Bon ber andern Sälfte spaltet man dann |noch einen Streifen ab, fo daß ein fast flaches lattenförmiges Stud gurudbleibt, deffen eine Seite zugeschärft wird. Mit dieser Seite geigt man auf dem Bambus, der von einem Begleiter oder durch Pflode festgehalten wird, gerade über der Stelle, wo das feine Geschabsel liegt, hin und her, indem man allmählich den Druck und die Geschwin= digkeit steigert. So entsteht ein Ginschnitt quer durch die Längsfasern, die Barme wächst bei der starten Reibung sehr schnell, und in dem Augenblick, wo das Gewölbe durchschnitten ift, ent= zündet sich das verkohlte Holzpulver zu Funken, die in den dar= unterliegenden Feuerballen fallen und durch vorsichtiges Blasen allmählich zu einem Flämmehen genährt werden. Der Versuch ift leicht anzustellen und gelingt jedesmal, wenn alle Vorberei= tungen richtig getroffen find.

Bergegenwärtigen wir uns, daß die Schwierigkeit, durch Reibung Feuer zu entzünden so groß ist, daß selbst im trockenen Südafrika in die rasch ermüdende Arbeit sich mehrere theilen, so setzt die künstliche Feuerbereitung eine Verständigung zwischen den Theilnehmern vorauß, d. h. die Sprache muß vorhanden gewesen sein, bevor ein Feuer künstlich bereitet werden konnte. Eine zweite in die älteste Vorzeit zurückreichende völkerpsychoslogische Frage ist die: wie die Menschen zuerst darauf kamen, durch Reibung Feuer zu bereiten, da doch die von der Natur vorgezeichneten Versahrungsweisen (S. 6. 7.) nichts mit der Reibung zu thun haben. Hier müssen wir annehmen, daß die bei

der Bohrung der Werkzeuge — und durchbohrten Knochen begegnen wir schon in der Eiszeit — eintretende Erhitzung den Menschen auf diese Fährte geleitet habe.

Das alte Feuerreibzeug, welches seine Dienste bisweilen versfagte und zu seiner Handhabung immer wenigstens zwei Geshülfen erforderte, wurde in Sicherheit und Handlichseit vervollsfommnet durch die Verbesserung, daß der Bohrstift durch eine sich auf= und abwickelnde Schnur in Drehung versetzt werden konnte.

Dieser Erfindung begegnen wir in Nordamerika bei den Siour, Dacota, Frokesen. 17) Bei den letteren besteht das Bohr= werkzeug nach der Beschreibung von Morgan (1851) aus einem rund gearbeiteten, etwa 4 Jug langen Stocke, ber oben einen Boll Durchmeffer hat, fich jedoch nach unten langfam verjungt, und hier mit einer aus schwerem Holz verfertigten maffiven Scheibe versehen ift, wodurch ihm die erforderliche Schwungkraft mitgetheilt wird. Ein Bogen ober gekrummter Stab von etwa 3 Juß gange, an beffen Enden eine ftarte Schnur befestigt ift, bildet den zweiten Theil des Werkzeuges. Beim Gebrauch paßt man die Schnur des Bogens in einen quer durch die Mitte des oberen flachen Endes angebrachten Ginschnitt und wickelt fie fpiralig um den Stab. Alsdann faßt man den Bogen mit beiden Sänden und drückt ihn mit einem heftigen Ruck abwärts. Hierdurch wird die Schnur abgewickelt und der Stock nach links gedreht, aber durch die dem Stock mitgetheilte Schwungkraft wird die Schnur wieder in entgegengesetter Rich= tung um denfelben gewickelt und der Bogen in die Sohe gezogen. Gin zweiter Rud am Bogen bewirkt, daß fich der Stod nach rechts dreht, und jo fort. Gett man nun die Spite des (256)

Stockes auf ein weiches Holz und umgibt fie mit Zunder, so wird Feuer erzeugt.

Ebenso sinnreich pflegten die Aleuten, wie Chamisso sah, den Drehstift mit der Spitze in das Feuerholz einzusenken, sein oberes Ende aber in einem beinernen Mundstück mit den Zähnen festzuhalten. Bei raschem Anziehen der Schnur sah er das Tanznenholz schon nach wenigen Secunden Feuer geben.

Wie wir sehen, ift die Gewinnung des Feuers, wie alle Fortschritte der Cultur, mit religiösem Nimbus umgeben worden. Die Sage von Prometheus ift schon erwähnt worden. A. Kuhn überläßt uns die Entscheidung, ob wir diesen Namen von Pramatha = Raub, oder von dem Drehstift = Pramantha, ableiten wollen, und erinnert uns zugleich, daß die Thurier vormals einen Zeus Promantheus verehrten.

Auf Lemnos wurde neun Tage alles Feuer gelöscht, bis aus Delos ein Schiff neues Feuer vom heiligen Herde Apollo's brachte. Die Bestalen dursten das erloschene Feuer nicht durch Anzünden von einer andern Flamme her gewinnen, sondern sie mußten es frisch bereiten durch Brennspiegel oder Reiben von Hölzern.

Neber das (S. 6) bereits erwähnte "Nothfeuer" des germanischen Alterthums sagt Sacob Grimm: 18) Für undiensam zu heiligem Geschäft galt Feuer, welches eine Zeitlang unter Menschen gebraucht worden war, sich von Brand zu Brand fortgepflanzt hatte. Wie Heilwasser frisch von der Quelle geschöpft werden mußte, so kam es darauf an, statt der profanen, gleichsam abgenutzten Flamme eine neue zu verwenden. Diese hieß das "wilde Feuer", gegenüber dem zahmen, wie ein Haußthier eingewohnten. Zwar das aus dem Stein geschlagene Feuer hätte allen Anspruch darauf, ein neues und frisches zu heißen,

boch diese Weise erschien entweder zu gewöhnlich, oder die Er= zeugung aus Solz wurde als althergebrachter und geheiligter angesehen. Sie führt den Namen Nothfeuer; ihre Gebräuche laffen fich auf heidnische Opfer zurückführen. Entweder jedes Sahr bei der Sommersonnenwende, oder gegen die Rrant= heiten des Biehes wird ein Strick um einen Zaunpfahl fo lange berumgezogen, bis Feuer entsteht, welches in trodenen Binsen aufgefangen wird, oder es wird ein Eichenpfahl in die Erde geschlagen, ein Loch hinein gebohrt und eine hölzerne Winde, welche mit Pech und Theer beschmiert und mit fetten Lumpen umwunden ift, hineingesteckt und darin umgedreht, bis fich Feuer entzündet, welches in der früheren Weise angefacht, und durch welches das Bieh hindurchgejagt wird. An andern Orten19) werden zwei durchbohrte Stocke neben einander angebracht und mit Stricken festverbunden; ein Querftock wird durch die mit Linnen gefüllten Deffnungen gestedt und mit einem Seil von mehreren Leuten bin und hergezogen, bis das Linnen fich entzündet. Che das Nothfeuer bereitet wird, muß alles Feuer im Dorfe gelöscht fein; ift dieß nicht geschehen, so wird seinem Borhandensein das Miglingen der Gewinnung des Nothfeuers zugeschrieben.

Mit Reiste stimmt der Bericht über ein Nothfeuer 20), welches 1828 im hannoverschen Dorfe Eddesse, Amts Meinersen, angezündet wurde, als unter den Schweinen die Bräune und unter den Kühen der Milzbrand wüthete.

Die Walze wurde an einem neuen Hanfseil durch die kräftigsten Junggesellen umgedreht, und als das Feuer lohte, wurden zuerst die Schweine, dann die Kühe und zum Schluß die Pferde durchgetrieben. Die glänbigeren Hanswirthe nahmen einen abgelöschten Brand mit in ihr Haus; die Asche ward

weitum ausgestreut. In Norddeutschland ist der Gebrauch des Nothseuers häufiger als im Süden, doch sindet er sich auch in Appenzell, 2) wo ebenfalls mit der Asche des so erzeugten Veuers die Felder bestreut werden, um sie vor Ungezieser zu schützen. In Schweden und auf den britischen Inseln ist das Nothseuer bekannt und dient kgegen Zauber, besonders gegen Viehkrankheiten, die der Bezauberung zugeschrieben werden.

Nach einer auf England bezüglichen Mittheilung aus dem Sahre 1268 und aus der Chronif von Lanercoft (bei A. Ruhn. 5. d. F. S. 45) wurde Nothfeuer gegen Lungensucht des Biehes angewendet, und 1826 geschah dieß ebenso wegen einer Bieh= frankheit. Das Bieh wurde durch das vermittels Reibung bereitete Feuer, welches Willfire (wildfire oder wheelfire?) genannt wurde, durchgetrieben. Außer den germanischen und keltischen Völkern kennen es auch die Ereeks in Nordamerika, welche ein jährliches Erntefest begehen, das mit dreitägigem strengen Fasten anhebt, während deffen in allen Säufern die Feuer gelöscht werben. Um vierten Morgen gundet der Oberpriefter durch Busam= menreiben zweier trockenen Holzstucke neues reines Feuer an, das in alle Wohnungen vertheilt wird, und nun erft tragen die Weiber das frische Getreide vom Erntefelde heim. Das Feuer am Beginn eines fleinen Jahrhunderts wurde von den Altmerikanern wieder frisch gerieben und im ähnlichen Sinne löschten die Suaheli am Tage des Neujahrs ihr Feuer aus und entzündeten ein neues durch Feuerbohren.

Wir wenden uns nun zu dem pneumatischen Feuerzeug, welches von Dumontier in den 70er Jahren des achtzehnten Jahrhunderts angegeben worden und auf das Princip gegründet ift, daß, wenn man in einem unten verschlossenen Rohre von Metall oder dickem Glase einen genau spassenden Kolben schnell gegen den Boden fortstößt, durch die plötzliche Compression der eingeschlossenen Luft soviel Wärme entwickelt wird, daß ein in dem Raume unter dem Kolben befindliches Stück Feuerschwamm sich entzündet.

Das Gelingen dieses Versuches hängt aber von einem nicht zu kleinen Volumen des Rohres, von der Plöglichkeit und Kraft des Stoßes, dem genauen Schluß des Bodens und der Güte des Schwammes ab, der Apparat ist überdieß theuer, und so ist er immer mehr ein physikalischer Apparat geblieben, als daß er sich populär als Werkzeug gemacht hätte. Aber dennoch scheint das Princip dieses Apparates schon weit früher in andrer Weise angewandt worden zu sein. Wenigstens fand Boyle sogar pneumatische Feuerzeuge aus Bambus bei den Dayaks auf Bornev im Gebrauch; Bastian traf solche in Birma. Auch sah Boyle einen Dayak etwas Zunder auf eine Porcellanscherbe legen und ihn mit dem Daumen fest halten, und einen schlag damit gegen ein Bambus-Rohr führen. Der Zunder sing Feuer. Dieselbe Art, Feuer zu schlagen, beobachtete Wallace in Ternate. 22)

Die Gewinnung des Feuers mittels Stahl und Stein beruht darauf, daß beim Feuerschlagen von beiden Körpern Theilchen losgeriffen und durch die bei der Reibung entwickelte Sitze glühend gemacht werden. Man läßt die so entstandenen Funken auf einen leicht entzündlichen Körper fallen, welcher das durch in Brand gesetzt wird und einen mit Schwefel imprägenirten Faden oder ein Hölzchen in helle Flammen setzt.

Plinius sagt: "die schwersten Feuersteine sind die, welche, (260)

wenn sie an einen Nagel oder einen andern Stein geschlagen werden, einen Funken erzeugen, der, in Schwefel oder trockenen Schwämmen (fungis) oder Blättern aufgesangen, schnell Feuer erzeugt." 23) Als Erfinder der Kunst, Feuer aus einem Kiesel zu gewinnen (ignem ex silice) nennt er den Pyrodes, Sohn des Gilir.

Der Stoff, welcher zum Auffangen des Funkens verwendet wird, unterliegt großen klimatischen Berschiedenheiten: dem Prometheus wird das Mark der Fecula zugeschrieben, welches (nach Plinius) auch in Aegypten benutzt wurde. In Ostsibirien wird jetzt ein Pulver aus den getrockneten Blättern von Cisicum discolor, in Andalusien ein solches aus den Blättern von Cirsium eriophorum gebraucht.

Die älteste Form, in welcher in Deutschland die Requisiten zu dieser Art von Feuergewinnung ausbewahrt wurden, war, vom 14. oder 15. Jahrhundert bis zum Ansang des neunzehnten, ein schuhlanger, 8 Joll hoher und breiter Holzkasten mit Deckel, in welchem sich zwei Abtheilungen besanden: die eine, um Stahl und Stein, die andere, um Hobelspäne aufzunehmen, welche nicht nur leicht den Funken fangen, sondern auch durch Anblasen schwell helles Feuer geben, ein Bortheil, welchen Schwamm und Zunder nicht haben. Die Stähle waren plump, mit Haken versehen, an denen man sie mit der ganzen Hand saßte, und an daß Kästchen mit Ketten befestigt. Bei der Feuersgesahr durch sortglimmenden Zunder oder Schwamm lag es nahe, statt aus Holz, die Kasten aus Metall, und, dem neuen Material entsprechend, zugleich zierlicher anzusertigen.

Das zu Ende des 17. Jahrhunderts aufkommende thü= ringische Feuerzeug war ein Blechkaften, 6 Zoll lang, 4 Zoll breit. Eine kleine viereckige Abtheilung in der rechten vorderen Ecke mit besonderem Deckel enthielt den Zunder, der übrige Raum diente zur Aufnahme von Stahl, Stein und Schwefelsfaden. Auf dem gewölbten Deckel war ein kleiner Leuchter für ein Talglicht angelöthet.

Das schlesische Feuerzeug bestand aus zwei runden, etwa $3-3\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser haltenden kupfernen Tellern mit aufgebogenem Rand und einer Handhabe. Im untern lag der Leinwandzunder, im oberen Stahl, Stein und Schweselsfaden.

Eine dritte Form jener Metallgefäße waren die im Erzsgebirge üblichen Feuerbüchsen in Form von Zuckerdosen: Messingsgefäße, 6—7 Zoll lang, zwei Zoll breit und 2½ Zoll hoch, in welche statt der Hobelspäne trockener Holzmoder gethan wurde. Stein und Stahl legte man inwendig oben auf.

Dieß waren, so zu sagen, die immobilen Formen, die Positionsgeschütze; für die mobilen Formen, das Feld= geschütz, als eine Sache des Lurus und der Mode, geschah noch weit mehr. In der Mitte des achtzehnten Sahrhunderts fam ein Feuerzeug auf, das die Form eines französischen Flinten= schlosses hatte mit einem metallenen Griff, in welchem Behälter für Schwefelfaden und Zunder angebracht waren, welcher lettere in die etwas vertiefte Pfanne gelegt wurde und durch das Abdrücken des Sahns entzündet werden sollte. Diese Form war nicht von langer Dauer. Junächst fand eine Mobilifirung statt durch Berkleinerung der oben beschriebenen Feuerbüchse, welche mit verschiebbarem Deckel versehen wurde, der, nach oben gebrückt, den Junder immer gleich hoch mit dem Deckel erscheinen läßt. — Eleganter noch waren die mit dem Anfang des neun= zehnten Jahrhunderts aufkommenden Feuertäschehen: kleine, zum (262)

Buknöpfen eingerichtete Tafchen aus Leder, Tuch, Stramin oder andern, von garten Sänden zu verarbeitenden und zu ftickenden Stoffen, welche Stein und Schwamm enthielten. Unten war ber geatte, ciselirte, mit Gold eingelegte oder fein polirte, jeden= falls fehr zierlich gearbeitete Stahl eingenaht, oder der ganze Behälter war aus Stahl und sein Rand diente zum Feuerschlagen. Auf diese Neuerung, welche mehr die Form als das Besen betraf, folgte in den zwanziger Jahren eine weitere, ber= vorgerufen durch die Unbequemlichkeit, welche mit dem Halten und Verlöschen des brennenden Schwammes verbunden war. Man ersette den Schwamm durch eine baumwollene, mit Seibenftoff überzogene Eunte, welche in einer drei Zoll langen Meffingröhre läuft und am oberen Ende durch ein Kettchen mit einem Deckel verbunden ift, welcher beim Ruckziehen der gunte nach gemachtem Gebrauch die Röhre schließt, und durch Abschluß der Luft die Lunte auslöscht. Anfangs bestand diese Luntenröhre neben der Feuertasche, dann murde der Stein, welche der Eleganz wegen aus Achat gefertigt wurde, und der Stahl durch Retten, Klammern, Federn oder Ringe mit der Röhre verbunden. In England befestigte man scheibenformige Stähle auf einer Achse und drehte fie mit der einen Sand mittels eines Bogens rafch um, während man mit der andern Sand Feuerstein und Schwamm an den Rand der Scheibe hielt, also das oben (S. 14) erwähnte Verfahren der Irokefen.

Wir kommen nun, nach der obigen (S. 4) Eintheilung, zu den Brenngläsern, welche in Deutschland seit dem 13. Jahrhundert gebraucht, doch erst im letzten Viertel des achtzehnten durch billigere und häufigere Produktion populär wurden, soweit die Abhängigkeit ihrer Wirkung vom Sonnenschein in unserem

Klima dies geftattete. Sie hatten gewöhnlich 3 3oll im Durchmeffer und waren mit plattirtem Draht gefaßt, der zusammen= gedreht als Henkel diente. Da die Brennglafer durch die chemi= schen Feuerzeuge verdrängt wurden, so war ihre Dauer zu kurz, als daß Lurus und Mode fie fo reich hatten entwickeln konnen, als Stahl und Stein.

Im Jahre 1780 erfand der Baseler Fürstenberger das elektrische Feuerzeug, welches F. E. Ehrmann aus Strafburg (1741—1800) befannt machte. 24)

Das Wesentliche dieses sehr beguemen Apparates besteht: 1) aus einem Gefäße, in welchem durch Bint und verdünnte Schwefelfäure Wafferstoffgas entwickelt wird; und 2) aus einem Elektrophor, durch welchen ein Funke erzeugt wird, in demielben Augenblicke, wo man durch Umdrehen eines Sahnes das Bafferftoffgas aus einer feinen Deffnung hervorftrömen läßt.

Der elektrische Funke entzündet den Gasstrom augenblicklich, und die so gebildete Flamme setzt den Docht eines fleinen Wachsstockes, welcher an der Maschine angebracht ist, in Brand.

Die elektrischen Zündmaschinen waren ein theures und plat= raubendes, aber bequemes und zuverläffiges Feuerzeug, wenn nur die Säure und das Bink gehörig erneuert, und der Gleftrophor, so oft es nöthig, gepeitscht murde. Die von Döbereiner 1823 gemachte Entdedung, daß der Platinaschwamm die Fähig= keit hat, brennbare Gasarten, welche mit atmosphärischer Luft ober Sauerstoffgas gemengt find, zu entzünden, indem er dabei felbst stets ins Blüben gerath, führte zu einer Modification der elektrischen Zündmaschinen, indem man den Glektrophor wegnahm und vor der Deffnung des Rohres eine kleine Menge (264)

Platinaschwamm so anbrachte, daß derselbe von dem auß= ftromenden Bafferftoffgase getroffen murde. Das Gas entzündete fich dann innerhalb weniger Sekunden. Sowohl das ursprüng= liche elektrische Feuerzeug, als die Döbereinersche Modifikation boten der Industrie ein weites Keld dar in Anwendung edler Hölzer, glanzender Meffing = oder Argentan = Montirungen, ge= schliffener Glasgefäße u. f. w. Wir erinnern an die blauen oder geblümten oder geschliffenen Gläser und die mannig= fachen Porcellangefäße, welche in ihrem Innern den Apparat und an der oberen Deffnung nur die Feder enthielten, welche das Gas ausströmen ließ, wobei das oben angebrachte Licht fich entzundete. Indeffen behielten dieje Maschinen immer etwas Aristokratisches; verdrängt wurde Stahl und Stein erft durch das Rali = Schwefelfaure = Feuerzeug, wenigstens im Sause, benn mobil war dies lettere seiner Natur nach nicht zu machen. Auf der Sagd und Reise that das Frictionsfeuerzeug in feinen mannigfachen Modifikationen seine Dienste fort.

Berthollet (1748—1822) hatte 1806 die Entdeckung gemacht, daß das chlorsaure Kali durch concentrirte Schwefelsaure zersetzt wird, und daß, wenn hierbei brennbare Körper answesend find, dieselben sich entzünden. Dies gab Beranlassung zu einer Art von Feuerzeugen, welche in der Ausdehnung ihrer Berbreitung sich direct an Stahl und Stein anschloß und bis zum Sieg der Phosphorseuerzeuge herrschte. Dünne, 2½ Zoll lange Stäbchen von trockenem Fichten=, Tannen=, Espen= oder Fichtenholz wurden an der Spitze mit einer geringen Menge eines Gemisches aus chlorsaurem Kali und Schwesel oder anderen brennbaren Stossen überzogen. Taucht man ein solches Hölzchen in concentrirte Schweselsäure, so entslammt es sich beim raschen

Berausziehen sogleich mit einer kleinen Explosion. Der Bundmasse fügte man zuweilen etwas Harz ober Lycopodium, bes Wohlgeruches wegen auch Benzoë hinzu; zur Befestigung der Maffe an bem Solze auch Gummi, Leim, Stärke, Traganth oder Bucker und zur Färbung Kienruß, Zinnober oder Indigo. — Ein halbes Pfund chlorsaures Kali reichte für 100,000 Stud Bundhölzer aus. — Die hauptfächlichste Gefahr dieser Feuerzeuge lag in der Schwefelfaure, welche bei unvorsichtigem Gin= tauchen im Augenblicke, wo das Hölzchen herausgezogen wurde, herabfiel und alles verbrannte. Man brachte zur Abwendung dieser Unannehmlichkeit Bleisiebe in den Kläschchen an, über welche die Saure nur wenig hervorragte und füllte die Glaschen mit Asbest, so daß nur eine schwache Befeuchtung des Solzchens stattfand. Andrerseits wurde bei langem Gebrauch und mangel= haftem Verschluß des Fläschchens die Schwefelfäure durch Feuch= tigkeit der Luft soweit verdünnt, daß das Keuerzeug verfagte. Seine Form war entweder ein drei bis vier Zoll langer blecher= ner Teller mit zwei aufgelötheten hoben Ringen, - einem für bas Gläschen und einem für die Hölzer, - und einer Sand= habe, alles roth ladirt; oder ein blechernes Schiebefastchen für die Hölzer, mit einem Ring für die Flasche und einem fleinen Leuchter auf dem Deckel. Außerdem bemächtigte fich die Industrie in gablreichen "Attrappen" des beliebten und nothwen= digen Geräthes. Der porcellanene Winger mit der Bütte auf bem Rücken barg im eigenen Leibe das Fläschchen, welches ficht= bar wurde, wenn man den Oberkörper abhob, und in der Bütte die Hölzer, oder es war ein Rufer der ein Fag bereift, ober ein Ofen, in dessen Feuerraum die Hölzchen, in dessen (266)

Bauch die Flasche aufbewahrt war, während im Rohr ein Wachslicht steckte, oder eine Locomotive und bergleichen.

Nur Rumpelkammern bewahren noch die Reste jener Industrie, denn die Kali=Schwefelsäure=Feuerzeuge sind durch die Phosphor=Feuerzeuge vollständig verdrängt worden. Es hängt dieß nicht nur mit der verbesserten Bereitungsweise der setzteren zusammen, welche die Gesahr des Gebrauchs von Phosphor verminderte, sondern auch mit dem Aufstommen der Eisenbahnen und der dadurch gesetzten Bewegslichseit der Menschen, welchen nun ein unbewegliches Feuerzeug nicht mehr genügte.

Die im Jahr 1832 erfundenen Congreve'schen Streich= Bundhölzer, mit einer aus chlorsaurem Kali und Schwefelantimon bestehenden Bundmaffe, hatten ihrer geringen Bundbarkeit und anderer Mängel wegen nur wenige Berbreitung gefunden und so kamen denn 1833 zuerst in Wien die Phosphor= zündhölzer auf, ohne daß der Name des Erfinders je bekannt geworden mare. So viel aber fteht fest, daß 1833 von Stephan Romer und von Preshel, beide in Wien, Phosphor=Bund= hölzer, = Zündschwamm, = Gigarrenzünder u. f. w. angefertigt wurden. Diese Bundmaffen, welche im Wefentlichen aus chlorfaurem Rali und Phosphor bestanden, maren bei der Bereitung und dem Transport so gefährlich, daß sie in mehreren deutschen Ländern verboten wurden. Schon 1835 machte Trevany und 1837 Preshel Berbefferungen der Zundmaffe, wodurch der Gebrauch des explosibeln chlorsauren Kali entbehrlich wurde; jest wurden die erwähnten Berbote aufgehoben und rasch verbreitete sich die Industrie der Phosphorhölzchen, zumal, seit die Professoren Rudolf Böttger in Frankfurt am Main (1841,

44, 48 u. s. w.) und Schrötter in Wien (1847) wesentliche Berbesserungen eingeführt hatten.

Da die Anwendung des Phosphors für Zündhölzer, von großen Uebelftänden begleitet, die Fabrikation derselben sehr fenergefährlich und schädlich für die Gesundheit der Arbeiter ift, - abgesehen von zufälligen oder absichtlichen Bergiftungsfällen durch Phosphor -, so hat man seit längerer Zeit sich Mühe gegeben, den Phosphor entbehrlich zu machen. Die zu diesem Zwede angegebenen, vielfach abgeänderten Mischungen, welche theilweise Fabrifationsgeheimniffe find, bestehen im Befentlichen aus Bleizucker, chlorjaurem und doppelchlorjaurem Kali und Schwefelantimon, welche auf das in Paraffin getränkte Sölzchen aufgetragen werden. Bum Entzünden der phosphorfreien Sölzer genügt eine gewöhnliche Reibfläche felten; dieselbe muß meift durch harte Körper noch besonders rauh gemacht werden, 3. B. durch gestoßenes Glas, geschlemmten Sand oder Eisenoryd, welche Masse auf die Reibfläche mit einem Klebestoff aufge= tragen und nach dem Trockenen mit Wafferglas überzogen wird. Zuweilen besinden sich auch auf der Reibfläche Körper, welche die Zündung zu erleichtern geeignet find, wie Bleifuperornd, Schwefelantimonium und Schwefeleisen. Jedoch entzündet sich die phosphorfreie Masse besser, wenn man ihr etwa ein Procent amorphen Phosphor zusett.25)

In Brittisch = Sikkim fand Hermann von Schlagintsweit²⁵) vier Arten von Feuerzeug zugleich im Gebrauch. Bei den Leptscha's im Ringpo = Thal öftlich von Tista = Fluß ist das Holz = Reibzeug üblich. Es besteht aus zwei Stücken von verschiedener Holzart. Das größere ist ein Cylinder aus hartem Holz (quercus) mit einer tiesen und engen Aushöhlung;

der zweite Theil ift ein Zweig eines weicheren harzigen Holzes, das leicht entzündlich ift (Abies Webbiana). Dieß lettere Stud wird in der Aushöhlung des erstgenannten so lange gedreht, bis es zu rauchen und zu glimmen anfängt; zur Flammen= entwickelung kommt es erst, wenn das glimmende Holz rasch im Kreise geschwungen wird. Da diese primitive Feuergewinnung bei feuchtem Wetter versagt, so wird sie immer mehr durch Stahl, Feuerstein und Bunder verdrängt, ja bei den Führern feiner Leptscha = Begleitung fand Schlagintweit europäische Bundhölzer im Gebrauch, mit weißblauer Etifette von "J. N. E." - Johann Nepomuk Engert in Nürnberg, wie ihm später erläutert wurde. Endlich fand Schlagintweit die Anwendung von Brenngläfern fehr allgemein, so oft die Tages= zeit und die unbewölfte Stellung der Sonne es geftattete. Die Gläser sind in Form und Substanz fehr primitiver Art, aber boch groß genug, guten Zunder und eine Lunte in Form des indischen Keuerstrickes (Agrassi) zu entzünden. —

Ueber die Brände, welche durch Spielen der Kinder und geistessschwachen Personen, sowie durch fahrlässiges Umgehen Erswachsener mit Streichzundhölzchen entstehen, liegen folgende Angaben vor. 27)

Die unvollständigen Mittheilungen von 33 Feuerversicherungsgesellschaften ergeben für die zehn Sahre 1862-71: 1843Brände, welche entschieden oder wahrscheinlich auf diese Ursache
zurückzuführen sind. Bei den 22 Anstalten, welche über die 10
Sahre Nachweisungen gebracht haben, ergaben sich 1862: 81; 1867: 107; 1871: 137 Brände. Auf die vier Wintermonate kamen $8,3\frac{9}{6}$ aller Brände, auf die drei Erntemonate $51,8\frac{9}{6}$, welche
dieser Ursache zuzuschreiben sind. Außer dem sehr bedeu-

tenden Menschenverlust ist die Eigenthumsbeschädigung aus dieser Ursache auf jährlich eine Million Gulden zu veranschlagen, bloß für den Wirkungskreis der angegebenen Gesellsschaften.

Nachtrag zu S. 8.

Nach Bendigung des Druckes dieses Heftes erschien Erzgänzungsheft Nr. 36 zu Petermann's Mittheilungen, enthaltend vier Vorträge über den Kaukasus v. G. Radde. Diesen zufolge (S. 45) sind die ewigen Feuer von Apscheron größtenztheils der Industrie diensthar gemacht; im Kloster der Indischen Feuerandeter ist nur eine Zelle bewohnt von einem Gebern, dessen Auchtheit Radde bezweifelt und der von den Gaben der Fremden lebt. Am 1. Juli 1870 war zu Ehren des Großzadmirals Großfürsten Constantin Baku und die umliegenden Berge mit Naphtha beleuchtet.

Anmerkungen.

1) D. Peschel, Bölkerkunde. Leipzig 1873. S. 139.

2) D. Fraas, Archiv f. Anthropologie II. 38.

3) Burnen, Discoveries III. 70. Uebrigens besaßen die Tasmanier and eine Sage über die herkunft des Feuers. f. Tylor Urgeschichte. S. 301.

- 4) Nach dem Wörterbuche zu Mariner's Tonga : Jelands bedeutet Toloaf Feuerreiben, und Tolonga das Rinnenholz, in dem es gerieben wird.
- ⁵) United States Exploring expedition. Ethnography. Philad. 1846.
 5. 149.
- 9) F. Cohn (Denkschrift 3. Feier des 50j. Jubil. der schlessischen Ges. f. vaterl. Cultur 1853. S. 277. heft 164 der "Sammlung wissensch. Boreträge." S. 15) hat zuerst mit Bestimmtheit behauptet, daß ein gesunder grünender Baum nie durch einen Blit in Brand gesteckt werden könne; er hat davon kein wissenschaftlich beglaubigtes Beispiel aussinden können, ja es ist überhaupt nicht sicher, ob an einem solchen je Anzeichen von Versbrennung und Verkohlung bemerkt worden sind.
 - 7) Ch. Darwin, Die Abstammung des Menschen. I. 44.
 - 8) Rosmos. IV. 334. 341.
- 9) Raumann, Geognofie II. Aufl. I. 282. A. v. harthausen, Transkaukasien. Leipzig 1857. S. 83. Stein-hörschelmann-Wappäus, Handbuch der Geographie. Leipzig. 1864. II. Bd. III. Abth. S. 989. Frz. Junghuhn, Java, ed. haßkarl. Leipzig 1854. II. 273. Zweite und dritte Gesandtschaft der niederl. Lstind. Gesellsch. nach China. Amsterdam 1676. fol. II. 151.
- 10) R. Westphal, Prolegomena zu Aeschylus' Tragödien. Leipzig 1869. S. 216.
- 11) Die homerischen hymnen, übersetzt von K. Schwend. Frankfurt 1825. S. 38. hymnos auf hermes. Bers 108 ff.

- 12) Adalb. Kuhn, die Herabkunft des Feuers. Berlin 1859. S. 13. 36.
- 13) D. v. Kopebue's Entdeckungsreisen. Weimar 1821. III. 154. Tylor, Urgeschichte S. 303. Ausland 1866. S. 448.
- 14) Dviedo historia general de las Indias lib. VI. cap. 5.
- D. Caspari, die Urgeschichte der Menschheit. Leipzig 1873. II. 55. Th. Arnim, das alte Mexico. Leipzig 1865. S. 50. (nach A. von Humboldt, Vues des Cordillères.) Ausland 1872. S. 968. Prinz z. Reuwied, Reise nach Brasilien II. 18.
 - 3. 3. von Tichudi, Reisen durch Südamerifa. Leipzig 1860. II. 278 (mit Abbildg). Globus XX. 148.
 - G. Fritich, Gingeborne von Gudafrifa. S. 440.
 - Rolbe, Borgebirg der Guten hoffnung. Frankfurt und Leipzig 1745. S. 449.

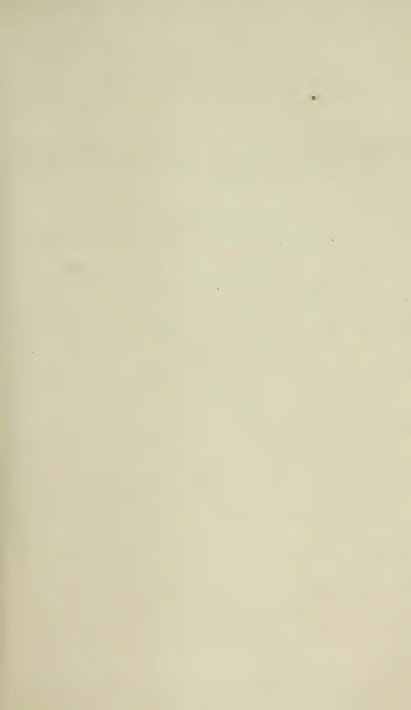
Emerjon Tennent, Ceplon II. 451.

Musland 1866. S. 700. Stevenson, translation of the Sama Veda. Preface p. VII. A. Ruhn a. a. D. S. 13.

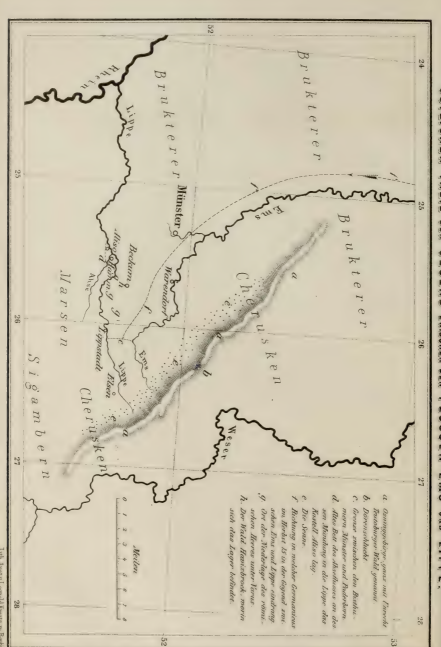
- 16) h. v. Schlagintweit, Reisen in Indien und hochafien. Jena 1871. II. 201.
- ¹⁷) Tylor, Urgeschichte S. 312. D. v. Kohebue, a. a. D. Archiv für Anthropologie III. 188.
 - 18) Deutsche Mythologie. I. 571.
 - 19) A. Kuhn, märkische Sagen. S. 369.

Joh. Reiste, Untersuchung des Nothseuers. 1696.

- 20) Colshorn, Deutsche Mythologie. S. 350. A. Ruhn, die hergbkunft des Feuers. S. 45.
- 21) Bellmeger, Geschichte von Appenzell. Trogen 1830. I. 63.
- 22) Bonle, Adventures among the Dayaks. S. 67. Jagor, Philippinen. S. 35.
 - 23) Plinius, hist. nat. ed. Sillig. 36, 138. 7, 198. 13, 126.
- ²⁴) Description de quelques lampes à l'air inflammable. Strasbg. 1780. Mit Rupfern.
- ²⁵⁾ Das Nähere in Muspratt's Chemie, übersett von B. Kerl. Braunschweig 1870. VI. 291.
 - 26) f. Note 16.
- 27) Preußischer Staatsanzeiger und Deutscher Reichsanzeiger 1. Mai 1873.



OSTLICHER THEIL DER GEGEND ZWISCHEN DEN FLUSSEN EMS und LIPPE.



Lith Aust v Leopold Kraatz In Berhin

Varianische Schlachtfeld

im Kreise Beckum.

Von

Hofrath Essellen in Hamm.

Mit einer lithographirten Karte.

Berlin, 1874.

C. 6. Lüderit'sche Verlagsbuchhandlung. Carl Habel.



Von den vielen Schlachten im Laufe der letzten zwei Jahrtausende ist für uns Deutsche eine besonders wichtig, die Schlacht
nämlich, in welcher Hermann der Cherusker mit dem Heerbann
verschiedener nord = und mitteldeutscher Stämme das Römerheer
unter Barus besiegte und dadurch unserem Baterlande die Selbstständigkeit erhielt. Der Bunsch, den Ort kennen zu lernen, an
welchem die Schlacht stattsand, ist gewiß ein berechtigter. Bekanntlich wurden aber über die Lage desselben so verschiedenartige
Ansichten ausgesprochen, daß das Publikum kaum noch wußte,
welcher es Glauben beimessen sollte, Manche schon in Zweisel
zogen, ob die Ermittelung je möglich sein werde. Und doch
läßt sich der Ort sicher genug nachweisen. Um dies darthun zu
können, müssen wir eine kurze Uebersicht der Ereignisse, welche
zu dem Kampse Beranlassung gaben, vorausschießen.

Julius Cäsar, der erste römische Feldherr, der die Deutschen in ihrem Vaterlande bekämpste, unterwarf etwa 50 Jahre vor dem Beginne unserer Zeitrechnung die Völker deutschen Stammes am linken Rheinuser. Er wendete sich dann auch gegen die Sigambern, ein Volk am rechten User des Stromes, das seine Wohnsitze zwischen der Lippe und dem Rothshaargebirge hatte, aber ohne Erfolg. Die Sigambern, verbunden mit den Usipeten und Tenkteren, denen sie im westlichen Theile ihres Landes Wohnsitze eingeräumt hatten, richteten vielmehr bald Angrisse Ix. 200.

gegen ihn. Gegen 30 Jahre später, als der Raiser Augustus in Rom herrschte, fielen die Sigambern in das römische Land am linken Rheinufer ein, schlugen ein Römerheer unter dem Legaten Lollius und eroberten einen Legionsadler. Das ftolze Rom, dem faft alle damals bekannten Bolfer unterwürfig geworden waren, betrachtete von der Zeit an die Sigambern als gefährliche Gegner. Drusus, ein Adoptivsohn des Kaisers Augustus, unternahm in den Jahren 12 bis 9 vor Chr. Feld= züge gegen fie. Er führte im Jahre 11 ein mächtiges Beer von Kanten aus dem rechten Ufer der Lippe entlang, schlug über den Fluß eine Brude, versah solche, um fie bei der Rudtehr wieder benuten zu können, mit Befestigungen an beiden Ufern 1), - die eine zur Bertheidigung hinreichende Besatzung erhielten, und brang dann durch die Gegend von Soeft, Paderborn u. f. w. bis an die Weser vor. Die Sigambern, Chatten, anscheinend auch Sueven, hatten inzwischen ihre Streitfrafte zusammen ge= zogen und in feinem Rücken aufgestellt. Er sah fich beshalb, auch weil Mangel an Lebensmitteln eintrat und der Winter nahe war, genöthigt, - ben Rückmarsch nach bem Rheine anzutreten. Unterwegs hatte er mit den Deutschen einen schweren Rampf zu bestehen, der nur deshalb, weil diese sich zu fehr der Beutegier hingaben, für ihn glücklich endete. Er konnte nun den Rückmarsch fortsetzen. An der Lippe wieder angelangt, gründete er ein Kaftell, das berühmt gewordene Aliso. Es lag an einer Stelle, wo ein Nebenfluß in die Lippe mundete, den ein griechischer Schriftsteller Glison nennt, ohne Zweifel aber von den Römern Aliso genannt wurde. Wahrscheinlich entstand bas Raftell aus den Befestigungen an beiden Seiten der Brude, welche Drusus auf dem Hinmarsche hatte schlagen laffen. Sonst hatte er ja die Feste nicht gleichsam im Vorbeigeben (278)

errichten können. Daß die Ahse als der Nebenfluß anzusehen ist und das Kastell an der alten Mündung derselben in die Lippe, etwa 4 Stunde westlich von Hamm, angelegt war, wird jetzt fast allgemein zugestanden. 2) Das Kastell hatte hier, ungestähr in der Mitte der jetzigen Provinz Westsalen, eine für die Römer überaus günstige Lage. Bon demselben aus konnten die umher wohnenden deutschen Bölker, namentlich die Sigambern und Brusterer, (im jetzigen Regierungsbezirk Münster) in Bothsmäßigkeit erhalten und unterjocht werden; es beherrschte den Lippesluß und gewährte den römischen Heeren beim Bordringen ins nordwestliche Deutschland einen Stützpunkt. Um sich den Weg dahin zu sichern, errichteten die Kömer zwischen demselben und dem Rheine Grenzwälle und andere Beseltigungen, wovon noch Ueberreste vorhanden sind.

Drusus starb im Jahre 9 vor Chr. Sein Bruder Tiberius, der nun den Oberbefehl über die römischen Legionen am Rheine erhielt, war vor Allem darauf bedacht, die Kraft des Sigambern= Volkes zu brechen. Er brachte es auch durch Unterhandlungen dahin, daß in den Jahren 7 oder 6 vor Chr. ein Theil des Bolfes, und zwar derjenige, welcher in der Gegend zwischen den Flüffen Lippe und Ruhr feghaft mar, 3) feine Stammfige raumte und nach einer Gegend am Unterrhein, bisher von dem deutschen Volke der Marsen bewohnt, auswanderte. Die Marsen mußten ben Sigambern ihr gand abtreten, erhielten bagegen bas von diesen verlaffene gand. Beide Bolfer tauschten also gleichsam ihre Wohnsitze. Doch blieben auch Theile derselben in den alten Stammländern: Sigambern im füdlichen Theile ihres Gebietes, bem f. g. Sauerlande, Marfen unter dem Ramen Marfatii in den Riederlanden.4) Die Bersetzung der Sigambern galt in Rom als eine große That; Tiberius murde dafür mit der Ehre des

Triumphzuges belohnt. Derfelbe fand fich inzwischen veranlaßt, feine Stellung aufzugeben. Nach ihm führte Domitius Abeno= barbus, Großvater des Kaisers Nero, den Oberbefehl. Dieser unternahm Züge durch Deutschland bis über die Elbe hinaus. Er hatte zum Nachfolger Marcus Vinitius, der einen schweren Krieg geführt haben soll, - mit welchem Bolke wird nicht ge= meldet. Gegen das Jahr 4 n. Chr. wurde Tiberius wieder mit der Berwaltung Germaniens betraut. Sein Bestreben ging nun= mehr dahin, die Deutschen im Wege der Güte, und zwar durch Unterhandlungen und Abschließung von Verträgen, zu gewinnen. Es gelang ihm die Ganinefaten, im jetigen Holland, die Chattu= arier in einer Gegend füdweftlich der Lippe nahe dem Rheine, und die Brufterer im jetigen Münfterlande, zu unterwerfen. Die Cherusten, im jetigen Fürstenthum Lippe, im Reg. - Bezirk Minden und wohl noch etwas weiter östlich wurden als Verbündete angenommen. Die unterworfenen sowohl als die verbundeten Bölker mußten den Römern Truppen stellen, welche diese als Bulf8-Cohorten ihren Legionen zutheilten. Unter den Cherusten, welche in römische Dienste traten, waren zwei Söhne des Segi= mer, eines der angesehensten Männer des Stammes, welche von den Römern Arminius und Flavus genannt wurden, auch ein Dheim derselben, Namens Inquiomer. Der Name Arminius ift undeutsch; unzweifelhaft war der deutsche Name hermann oder Harmen; die Römer, welche die ihnen fremden Eigennamen ftets umwandelten, hatten Arminius oder Armenius, - so wird er in einer Schrift angeführt, - baraus gemacht. Unter ober neben Tiberius befehligte ein romischer Statthaltet Sentius Saturni= nus. Erfterer hielt es für nothig, gegen Marbod, den Konig der Markomannen, im jetigen Böhmen, Krieg zu führen. Er felbst wollte vom südlichen Deutschland aus in Böhmen einrücken;

Saturninus sollte ihm die bis dahin im nördlichen Deutschland verwendeten Truppen zuführen und seinen Weg durch das Chatten= (Hessen=)land nehmen. Den Plan mußte Tiberius aufgeben, da die Bewohner von Pannonien (Ungarn) und Dalmatien sich gegen Rom erhoben und seine nächste Aufgabe nun war, den Aufstand zu unterdrücken. Bollständig gelang ihm dies erst im Sommer des Jahres 9.

Mls Saturninus gegen Marbod zog, übertrug ber Raifer Augustus dem Quinctilius Barus, bis dahin Statthalter in Sprien, die Verwaltung der dem römischen Reiche unterworfenen oder damit verbündeten deutschen Provinzen. Barus stand nicht blog bis zum Tode des Königs Herodes I. von Judaa (Sahr 1 nach Chr.), sondern auch noch einige Sahre nachher in Sprien; er kann schwerlich vor dem Jahre 7 am Rheine eingetroffen sein. Die Bahl dieses Mannes war keine glückliche. Tiberius hatte die dem Niederrhein nahe wohnenden Stämme überredet, fich unter Roms Bothmäßigkeit zu begeben, oder mit Rom zu verbun= ben, ihnen aber eine gemiffe Selbstftandigkeit zugeftanden, beren fie allmählig, ohne es zu merken, beraubt werden follten. Satur= ninus scheint in demselben Sinne gehandelt, die Deutschen wohl noch mehr, als es im Plane lag, fich felbst überlaffen zu haben. Barus folgte seinem Beispiele nicht. In Sprien hatten die von jeher despotisch regierten Bölker ihm sklavische Unterwürfigkeit bezeigt; wenn eins derselben sich auflehnte, war es bald durch die Waffen bezwungen. Daß in Deutschland ein gang anderer Geift herrschte, murde von ihm nicht erfannt, oder unbeachtet gelaffen. Er trat auch bier, felbst den Cherusten gegenüber, die doch erft wenige Jahre vorher als Berbündete angenommen waren, gebieterisch auf, maßte sich das Richteramt an, forderte Abgaben und berief Volksversammlungen, in denen ohne Zweifel

beschlossen werden mußte, was ihm beliebte. Das an Abhängigsteit nicht gewöhnte Bolk fügte sich, um schwereren Uebeln zu entgehen, den unberechtigten Anmaßungen, aber mit Widerwillen. Die Muthigeren im Bolke beließen es nicht dabei; sie sannen auf Mittel, dem Zustande ein Ende zu machen. Umsichtig trafen sie Vorbereitungen zum Befreiungskampfe, auf dessen Geschichte wir nun näher eingehen.

Unter den Männern, welche sich in dem Kampse hervorzthaten, war Hermann, der Sohn Segimers, bei weitem der hervorragendste. Wie schon bemerkt trat er im Jahre 4 n. Chr. in das römische Heer ein. Als Führer einer cheruskischen Hülfsz sohorte nahm er in den folgenden Jahren an den Feldzügen der Römer Theil, zeichnete sich dabei aus und erhielt neben dem römischen Bürgerrecht die Würde als Ritter. Im Jahre 9 sinz den wir ihn, der damals das 27. Lebensjahr erreicht hatte, wieder in seinem Vaterlande; er war also damals aus dem römischen Dienste geschieden. Manche Gründe mochten ihn bewogen haben, daß er nicht wie sein Bruder Flavus und der Oheim Inguiomer dei den Römern ausharrte; — vornehmlich wohl der, daß er die Herrschsucht der Fremden kennen gelernt, ihre Absicht, Deutschland zu untersochen, durchschaut hatte. Er saßte den Vorsat, sein Vaterland vor solcher Erniedrigung zu bewahren.

Ein römischer Schriftsteller, Bellejus, sagt über ihn und sein Beginnen B. II. K. 118:

"Arminius (Hermann), ein Jüngling von edler Abkunft, großer Tapferkeit, raschem Entschluß, einer bei Barbaren ungewöhnlichen Gewandtheit des Geistes, aus dessen Antlitz und Augen geistiges Feuer leuchtete, benutzte die Unbedachtsamkeit des Feldherrn (Varus) zu einer Frevelthat; er ging von der richtigen Ansicht aus, Niemand sei leichter zu überwältigen, als der, welcher nichts fürchte.... Zuerst weiht er Einige, bald Mehrere in seine Pläne ein; er behauptet mit Zuversicht, daß es möglich sei, die Römer zu überwinden und überzeugt das von auch seine Vertrauten."

Dio Cassius, der im dritten Jahrhundert lebte, erzählt auf Grund älterer Werke, die leider zum Theil verloren gegangen sind, B. 58, K. 18 f. ausführlicher:

"So lange fie (die Deutschen) der Anhänglichkeit an das Bergebrachte nur allmählig und mit großer Behutsamkeit ent= wöhnt wurden, fanden fie fich in die neue Lebensweise und fühlten die mit ihnen vorgehende Beränderung felbst nicht. Als aber Quintilius Barus, der bis dahin Sprien verwaltet, Ber= manien zur Proving erhielt, hier Alles rafch umwandeln wollte, die Deutschen herrisch behandelte und von denselben, wie von Unterworfenen Tribut erpreßte, fanden fie das unerträglich. Die Fürsten (Säuptlinge) strebten nach Wiedererlangung der früheren Macht; das Volt erkannte, daß die althergebrachte Regierungs= weise vor der fremden Zwingherrschaft den Vorzug verdiene. Weil fie aber die Streitfrafte der Römer am Rheine und in ihrem eigenen Lande zu ftark fanden, magten fie keinen offenen Aufftand, nahmen vielmehr Barus fo auf, als ob fie feine For= derungen sämmtlich erfüllen wollten und lockten ihn weit ab vom Rheine in das Land der Cherusten nach der Weser hin. Hier lebten fie mit ihm auf völlig friedlichem freundschaftlichem Fuße und machten ihn glauben, daß fie, auch ohne durch Waffen dazu gezwungen, ihm gehorchen wurden. Go hielt denn Barus nicht, was er in Feindesland hätte thun follen, seine Leute zusammen, sondern überließ viele berselben den Deutschen, die ihn darum baten, bald zum Schutze gemiffer Plate, bald um Räuber einzufangen, bald um die Zufuhr an Lebensmitteln zu becken. Bornehmlich waren es Hermann und sein Vater Segimer, welche bei dem Anschlage, wie nachher im Kriege, das Volk leiteten. Beide waren stets um Varus und oft an seiner Tafel. Während er nun ganz zuversichtlich wurde und nichts Böses ahnte, vielzmehr denen, welche Mißtrauen hegten und zur Vorsicht riethen, nicht allein keinen Glauben schenkte, sondern auch unbegründete Aengstlichkeit vorwarf, empörten sich zuerst einige von denen, welche weiter ab wohnten, der Verabredung gemäß, damit Vazus, wenn er gegen diese zöge, auf dem Marsche, zumal er in Freundesland zu sein glaube, leichter zu übersallen sei und er nicht, wenn Alle zugleich gegen ihn aufständen, Maßregeln zu seiner Sicherheit träse."

Barus war also veranlaßt worden, anscheinend im Frühjahr oder etwa anfangs Juni des Jahres 9, sein Standlager am linken Ufer des Niederrheins, Castra Vetera, zu verlaffen und fich nach dem Cherustenlande, in eine Gegend nach der Befer bin, zu begeben. Aus anderen Nachrichten geht hervor, daß er drei Legionen, ebenso viele Abtheilungen Reiterei und sechs Rohorten Sulfstruppen nach dem Cherustenlande führte, den Berheiratheten in diesem heere erlaubte, ihre Frauen, Kinder und Diener mitzunehmen und daß ihn auch Rechtsgelehrte (Advofaten) begleiteten. Die Zahl der Krieger ift auf etwa 24,000 Mann zu veranschlagen. Zwei Legionen ließ er unter dem Befehle eines Bermandten am Rheine zuruck. Auf dem Mariche nach dem Cheruskenlande wird Barus den von den Römern ge= wöhnlich benutten Heerweg eingehalten haben, der fich zum Theil noch nachweisen läßt und vom Rheine bis 211t-Lünen am rechten Ufer der Lippe, von dort am linken Ufer bis Aliso bei hamm, weiter durch das Land der eingewanderten Marsen (Gegend von Werl oder Soest bis jum Fürstenthum Paderborn), jedoch nicht (284)

burch das sehr schwierige Terrain der Lippe=Niederung, sondern über das Plateau des Haarstrangs führte. Bekanntlich legten die Römer überall wo fie hinkamen, wenn fie Soben antrafen, auf diesen ihre Wege an. Als Barus mit dem Beere im Cherusten= lande angelangt war, ließ er, wie dies ftets geschah, zunächst ein Lager errichten. Die bei dem heere befindlichen Ingenieure mußten, um einen paffenden Plat dafür zu finden, fich im Lande umsehen; fie lernten solches also gleich anfangs einigermaßen fennen. Dann ftand das heer wenigstens einige Monate im Lager; gewiß blieb ihm also die Gegend umber nicht unbefannt. Bährend der Zeit, welche Barus im Lager zubrachte, durften Hermann und feine Vertrauten nichts unternehmen, wodurch Ba= rus hätte mißtrauisch gemacht werden können. Die ferner an= zuführenden Nachrichten ergeben, daß Hermann die Marsen mit ben im Stammlande zuruckgebliebenen Sigambern, die Chatten in den Rreisen Wittgenftein, Siegen, in Naffau und Seffen, so= wie die Brukterer, welche sich den Römern bis dahin unver= brüchlich treu bewiesen, als Verbündete gewonnen hatte. Es ist nicht denkbar, daß es den Römern hatte unbekannt bleiben können, wären die Streiterschaaren dieser Bolker zur Zeit, als Barus noch im Lager stand, in den Landstrich zwischen der Senne und Wefer eingerückt. Das Busammenziehen derfelben in diesem Landstrich mußte also vor allen Dingen vermieden werden. Es unterblieb auch, um so mehr, als es genügte und dem Zweck vollkommen entsprach, wenn die Verbündeten ihre Schaaren an paffenden Punkten in ihren Stammgebieten auf= ftellten. Bon den Deutschen muß überhaupt mit der äußerften Vorsicht verfahren sein, da Varus im Zutrauen zu denselben fo fehr bestärft murde, daß er, als Segestes, der Dheim Bermanns, ihm das Vorhaben seiner Berwandten verrieth, demselben keinen

Glauben beimessen wollte. Daß ihn der dem entworfenen Plane gemäß erfolgte Aufstand eines Bolkes zum Ausbruch aus dem Lager bewog, ist bereits angeführt. Was dann weiter vorzing, erzählt Dio Cassius dahin:

"Alls er (Barus) aufbrach, ließen fie (Hermann und feine Vertrauten) ihn vorausziehen und begleiteten ihn eine Strecke. Dann blieben fie zurud, angeblich um Truppen zusammen zu ziehen und ihm folche bald zuzuführen. Nachdem fie ihre Streitfräfte, welche schon an einem bestimmten Orte bereit standen, herangezogen und die bei ihnen befindlichen (römischen) Soldaten, die fie fich früher erbeten, getodtet hatten, rudten fie auf Barus an, als er bereits in unwegsame Balber gerathen war. Die vermeintlich Unterwürfigen (oder Verbündeten) traten plöglich als Feinde auf und versetzten das Heer in die miglichste Lage. - Die Berge - Anhöhen - (welche Barus mit dem heere auf dem Marsche antraf) waren voller Schluchten und Klüfte und die Bäume dicht und hoch gewachsen, so daß die Römer schon vor dem Angriff der Feinde mit dem Fällen der Baume, dem Wegebahnen und, wo es nöthig war, mit dem Schlagen von Brücken, volle Arbeit hatten. Sie führten auch viele Wagen und Lastthiere mit sich, wie im Frieden, — ebenso Kinder, Weiber und Dienerschaft in Menge, so daß sie schon deshalb ohne Ordnung und zerftreut daher zogen. Zudem erhob fich heftiger Regen und Sturm, wodurch fie noch weiter auseinander gebracht wurden. Der Boden und die Wurzeln der Bäume wurden schlüpfrig, dadurch ihre Tritte unsicher; Aeste, welche von ben Bäumen brachen und herabstürzten, vermehrten noch die Berwirrung. Als die Römer sich schon in Noth befanden, fielen die Feinde, der Fußpfade kundig, aus den dichten Waldungen von allen Seiten über fie ber. Anfangs warfen die Feinde (286)

Geschosse (Wursspieße) aus der Ferne, dann aber, als Niemand sich zur Wehre setzte und Viele verwundet wurden, rückten sie dichter heran. Da die Kömer nicht in geordnetem Zuge, sonz dern gemischt mit dem Fuhrwerk und den Unbewassneten marsschirten, konnten sie nicht leicht ihre Glieder schließen; immer schwächer an Zahl wie die Angreisenden erlitten sie große Versluste, ohne es vergelten zu können.

Als fie einen, soweit es auf einem dichtbewaldeten Berge möglich war, geeigneten Platz gefunden hatten, schlugen fie ein Lager auf. Die Mehrzahl der Wagen und was sonft entbehr= lich war, verbrannten fie, oder ließen es im Stich. Am folgen= den Tage zogen fie in größerer Ordnung weiter; so gelangten fie gludlich an eine lichte Stelle, doch wieder nicht ohne Ber= lufte. Da fie, von dort aufgebrochen, wiederum in Waldungen geriethen, wehrten fie fich zwar gegen die Andringenden, erlitten aber neue Verlufte. Denn indem fie fich auf einen engen Plat zusammendrängten, um in geschloffenen Gliedern, Reiterei und Fußvolk zugleich, einen Angriff zu machen, wurden fie durch fich felbst und die Bäume gehindert. So verftrich ihnen der Tag (der zweite des Rampfes), oder - (die betreffende Stelle wird verschiedenartig gedeutet) brach wieder der Tag an. Von neuem erhob fich heftiger Sturm und Regen, fo daß fie weder vorzu= ruden, noch festen Suß zu fassen vermochten, sogar nicht einmal von ihren Waffen Gebrauch machen fonnten; denn weder Bogen und Pfeile, noch Burffpeere, noch die vom Regen durchnäßten Schilde waren gehörig brauchbar. Die Feinde, meist leicht bewaffnet, hatten, da fie ungehindert vordringen und zurückgehen konnten, weniger zu leiden. Ueberdies waren fie weit ftarker an Bahl, da sich ihnen (während des Kampfes) viele, anfangs Unichluffige, ichon um der Beute willen zugesellt hatten. Gie umringten die Römer und hieben viele derselben nieder, so daß Barus und die angesehensten Führer, aus Furcht gefangen zu werden und in die Gewalt erbitterter Feinde zu fallen, — verwundet waren sie schon, — eine furchtbare aber durch die Nothwendigkeit gebotene That verübten und sich mit eigener Hand tödteten.

Sobald dieses bekannt wurde, setzte sich Keiner, wenn er auch noch Kräfte hatte, weiter zur Wehr. Einige folgten dem Beispiele ihrer Anführer, Andere warsen die Waffen weg und ließen sich von dem ersten besten tödten, denn an Fliehen war, wenn man es auch gern gewollt hätte, nicht zu denken. So ward denn ohne Scheu Alles niedergehauen, Männer und Rosse."

Vellejus, ein Zeitgenoffe des Tiberius und Varus, schildert B. II. K. 119 nur den Hergang am Schluffe des Kampfes mit folgenden Worten:

"Das tapferste aller Heere, welches sich durch Mannzucht, Muth und Kriegsgeübtheit vor allen andern römischen auszeich=
nete, wurde durch die Lässisseit des Feldherrn, die Treulosisseit
des Feindes und die Ungunst des Geschickes ins Verderben ge=
führt. Ihm blieb nicht einmal Zeit zum Kampf oder Angriff...
Von Wäldern, Sümpfen, Hinterhalten umgeben, wurden sie (die Römer) von einem Feinde niedergemacht, ... dessen und Tod bisher von ihnen abhängig gewesen war. Der Feldherr dachte mehr an Sterben als an Kämpfen; er erstach sich selbst...
Vala Numonias, Legat des Varus, sonst ein ruhiger und braver Mann, gab ein abscheuliches Veispiel; er beraubte das Fußvolk des Beistandes der Keiterei und eilte mit den Keitergeschwadern fliehend dem Kheine zu. Das Geschick strafte seine That; er überlebte die Gesallenen nicht, kam vielmehr auf der Flucht um."

Florus sagt in seinem Geschichtswerke B. IV. K. 12 über den Kampf:

"Barus setzte so großes Vertrauen auf den Frieden, daß ihn nicht einmal die ihm von Segestes gemachte Mittheilung über die Verschwörung aus der Ruhe zu bringen vermochte. So fallen sie unerwartet den Unvorsichtigen an, der nichts der Art befürchtete. . . Von allen Seiten dringen sie ein, nehmen das Lager, — drei Legionen werden vernichtet. . . Nichts blutigeres je als das Gemețel dort in den Sümpsen und Wäldern u. s. w."

Um aus diesen Nachrichten über die Lage des Schlachtsfeldes, oder was dasselbe ist, des Teutoburger Waldes, Folgerungen ziehen zu können, haben wir zunächst zu untersuchen, welches Volk es war, das durch seine Empörung den Ausbruch des Basrianischen Heeres veranlaßte.

Die Römer unternahmen in den Jahren 14 bis 16 Kriegs= züge gegen die Völker, welche an dem Kampf gegen Varus Theil genommen hatten, um fie dafür zu züchtigen. 5) Auffallend ift gewiß, daß der erfte Zug zu dem Zweck - im Jahre 14 nicht gegen das Volk der Brukterer, das doch auch zu denjenigen gehörte, von welchen Barus befiegt mar, und dem Rheine am nächsten wohnte, sondern gegen die entfernteren Marsen gerichtet und mit unerhörter Grausamkeit ausgeführt wurde, - bann, daß auch in den folgenden Sahren Angriffe gegen dieses Volk erfolgten, und die Römer nicht eher ruhten, bis es gleichsam aufgerieben mar. Weshalb murde es zuerst und so unabläffig verfolgt? Gewiß nicht bloß seiner Betheiligung am Kampfe wegen; es muß ein besonderer Beweggrund vorgelegen haben und das kann nur der fein, daß die Marfen dasjenige Bolk waren, deffen Aufstand Barus zu dem für ihn fo unglücklichen Buge nach dem Teutoburger Walde veranlaßte. Paffender wie

diesem konnte keinem Volke die Rolle als Empörer zugetheilt werden, da der römische Heerweg nach dem Rheine durch sein Land führte, also Varus, wenn auch sonst schwerfällig, nothewendige schleunige Maßregeln zur Unterdrückung des Aufstandes ergreisen mußte. Daß die Marsen in der oben bezeichneten Gegend — zwischen Werl oder Soest und dem Fürstenthum Paderborn, — wohnten, ist von verschiedenen Schriftstellern, neuerdings von Seibertz, 6) anerkannt, und schon deshalb undesstreitbar, weil die Römer, als sie in den Jahren 15—16 mit den Chatten in den jetzigen Kreisen Wittgenstein, Siezen, in Hessen u. s. w. Krieg führten, stets auch die Marsen angriffen, um diese abzuhalten, jenen Hülfe zu leisten. Daraus folgt, daß beide Völker wo nicht Nachbaren waren, doch nahe zusammen wohnten. Bekanntlich ist die eben bezeichnete Gegend nicht weit vom ehe= maligen Chattenlande entsernt.

Bur Ermittelung der Lage des Schlachtfeldes ift ferner nothwendig, daß wir die Vorgänge in den ersten Tagen nach dem Abmarsche der Kömer aus dem Lager richtig auffassen.

Im Vorhergehenden ist bereits ausgeführt, daß hermann und seine Anhänger ihre Streitkräfte nicht in der Nähe des römischen Lagers, nur in erheblicher Entsernung davon aufstellen dursten, weil sonst Varus davon Kenntniß erhalten, Mißtrauen geschöpft und Maßregeln zu seiner Sicherheit getroffen haben würde. Als die Römer den Marsch aus dem Lager antraten, war also nicht gleich ein heer zur Stelle, das mit ihnen den Kampf hätte eröffnen können. — Die Nachrichten ergaben auch, daß sie nicht sobald angegriffen wurden, hermann und andere Cherusken vielzmehr Varus eine Strecke Wegs begleiteten und sich dann mit dem Versprechen verabschiedeten, hülfstruppen sammeln und ihm zusühren zu wollen. Das Versprechen konnten sie nur in Bez

ziehung auf ihre Landsleute, die Cherusten, abgeben, denn nur über diese hatten fie zu gebieten. Gewiß ist sonach, daß die Römer auf dem Marsche anfangs in keiner Beise beunruhigt wurden und daß fie auch nicht, wie Ginige annehmen, gleich in das von Dio geschilderte, ihnen unbekannte unwegsame Terrain geriethen; die Gegend rings um das Lager mußten fie ja mahrend eines mehrmonatlichen Aufenthalts nothwendig kennen gelernt haben und diese bietet nach keiner Seite bin ungewöhnliche Schwierigkeiten bar. Es kann als zweifellos angesehen werden, daß die Römer auf der von ihnen angelegten Heerstraße und zwar in westlicher Richtung abzogen. Denn nicht bloß murbe Barus schwerlich zu bewegen gewesen sein, gegen den Winter noch einen Bug in anderer Richtung, der ihn weiter vom Rheine entfernt haben würde, zu unternehmen, - es wird auch gemeldet, der Reiter= führer Vala Numonias fei vom Schlachtfelde fliehend dem Rheine zugeeilt, mas offenbar auf eine Bewegung des ganzen Heeres nach dem Rheine hin und auf eine nicht sehr bedeutende Ent= fernung des Schlachtfeldes von diefem Fluffe schließen läßt. Da= zu kommt der Umftand, daß, wie Dio ausdrücklich fagt, Sturm und Regen den Römern während der Schlacht das Vordringen erschwert habe. Bekanntlich haben wir in Westfalen die andauernden heftigen Regenguffe, namentlich im Berbft, immer nur aus Westen. Der Westwind treibt dann den Regen mit solcher Gewalt, daß man in der Richtung, wo er herkommt, fich nur mit Mühe vorwärts bewegen fann; hat man den Regen im Rücken oder zur Seite so hindert er weniger im Gehen. Der Regen, welcher den Römern so beschwerlich fiel, fam ohne Zweifel auch von Weften; er muß ihnen — weil er sonft weniger hinderlich gewesen sein wurde, ins Geficht getrieben fein; - fie hatten also das Geficht gegen Westen gewendet, marschirten offen= IX. 200.

bar in der Richtung von Often nach Westen. — Der Weg des Römerheeres führte wahrscheinlich durch den Hauptpaß im Osning-Gebirge, die Dörenschlucht. Die Entsernung vom westlichen Ausgange desselben bis zur Weser beträgt 7 bis 8 Meilen. Wo das Lager der Römer stand, ergeben die vorliegenden Nachrichten nicht; nach Dio's Worten ist es in einer Gegend nicht an der Weser, sondern nach der Weser hin, also zwischen dem Osning und dem Flusse anzunehmen. War es 5—6 oder auch 7 Meilen von der Dörenschlucht entsernt, so konnte das römische Heer doch bequem in zwei Tagen den westlichen Ausgang der Schlucht erreichen. Wie weit Hermann und Andere das Heer begleiteten, wissen wir ebenfalls nicht; es läßt sich aber voraussetzen, daß sie wenn auch nicht selbst mit bis zur Dörenschlucht zogen, dem Varus gut unterrichtete Leute mitgaben, die ihm den einzuhaltenden Weg anzeigten, wenn die Heerstraße verlassen werden mußte.

Hermann und seine Landsleute fanden während der beiden ersten Tage nach dem Abzuge der Kömer, nachdem erst einige Zeit über den Kückweg verslossen war, in dem Sammlen und Ordnen ihrer Streitkräfte, Hinmeheln der bei ihnen zurückzgebliebenen römischen Detachements und anderen Vorkehrungen, die ein Krieg ersordert, vollauf Beschäftigung. Ehe sie sich in Bewegung sehen konnten, um den Kömern zu folgen, hatten diese einen bedeutenden Vorsprung gewonnen; das Einholen war also, wenn auch Doppelmärsche gemacht wurden, nur in etwa 3—4 Tagen möglich. Ein früheres Eintressen durste weder von Varus, der dem Juzug cheruskischer Hülfstruppen entgegen sah, erwartet werden, noch lag es in dem Plane Hermanns. Dieser hatte die Kriegsührung der Kömer kennen gelernt; er täuschte sich nicht darüber, daß es schwer halten, ja unmöglich sein werde, sie im freien Felde zu besiegen. Er war daher darauf bedacht,

fie in eine Gegend zu loden, beren Beschaffenheit ihnen die Aufstellung in der gewohnten Schlachtordnung nicht gestattete. Gine folde fand er im füdlichen Theile des Rreifes Bechum. Neberall zeigen fich Sügel und wellenformige Erhöhungen, die durch viele kleine Schluchten und Thäler von einander getrennt werden und zum größeren Theil bewaldet find. Der Boden befteht aus Rreidemergel, Klei der gaheften Urt, in der bei Regen= wetter ein sonst unbehinderter Jugganger sich nur mit Mühe fortbewegen kann. Der Rlei ift klebend; hat man nur einige Schritte darin zurückgelegt, so hangen ichon ichwere Rlumpen am Schuhwerk, die fich nicht leicht abstreifen laffen und wenn fie entfernt find, gleich wieder durch andere ersetzt werden. Nebrigens ift der Boden fruchtbar; Gichen und andere Wald= bäume gedeihen vortrefflich; fie wachsen schlant auf, erreichen eine ungemeine Sohe und Stärke. Selten findet man einen fo dichten Niederwald, wie hier; Schlingpflanzen und Dornen wuchern zwischen dem Gebüsch und machen daffelbe faft un= durchdringlich. Die fleinen Thäler zwischen den Söhen werden meist von Bächen durchfloffen, die bei trockenem Wetter wenig Waffer enthalten, nach Regenguffen aber anschwellen und weil fie sumpfige Ufer haben, nicht leicht überschritten werden konnen. - herr Oberamtmann Gropp, wohnhaft zu Bovenftein, etwa 2/3 Meile öftlich der Stadt Bedum, überschickte zu dieser noch eine Schilderung der Gegend, der wir Folgendes entnehmen:

"Auf dem nach Often gelegenen Balkon meines Wohnhauses übersieht man die Umgegend bis über Lippstadt hinaus, nach Südsoften und Süden bis zu dem 4 Meilen entfernten Haarstrang. Die Gegend bis zur Lippe erscheint dem Auge wie eine große Fläche. Dies ist aber nur Schein. In der Wirklichkeit reihet sich, insbesondere nach Süden und Südosten, eine Bodenerhöhung an

die andere. Dazwischen trifft man sehr oft auf enge Schluchten mit Bächen und morastigem Boden; auch auf den Söhen ift der Boden sehr wafferhaltig und find auch dort sehr viele kleine und größere Sumpfe und Morafte, die den Sommer über reichlich mit Waffer gefüllt bleiben, so daß fie auf diesen höher belegenen Biehweiden dem Bieh zu Tränken dienen. Ueberhaupt ift das ganze Gebiet zwischen Stromberg und Havirbrod und um Bovenstein herum reich an Quellen, die in ihrer Vereinigung viele kleine Bache bilden. Diese erscheinen auf der Karte des Kreises Beckum sehr unschuldig, in der Wirklichkeit aber sperren fie dem Wanderer den Weg, wenn er nicht in der Gegend bekannt, eine Stelle findet, wo er durch Sineinlegen von Steinen oder Ueberlegen von Bohlen das Ueberschreiten möglich macht. Bum großen Theil find die Ufer fehr fteil und die Betten tief, so daß sie selbst bei Frostwetter schlecht zu passiren sind. Wo die Ufer flach sind, da ist der fette Kleiboden weithin aufgeweicht, was den Uebergang erschwert. Wagen verlangen feste Damme und Brüden über diese Bächlein mit ihren trügerischen Ufern. - In einem Forstorte Kalthofsberg befindet sich eine, etwa 1/4 Stunde lange Schlucht, die mit 30 bis 40 Fuß hoben Seitenwänden an einigen Stellen so eng wird, daß man mit ausge= ftreckten Armen die Bande berühren kann. Gine zweite nicht so tiefe Schlucht liegt am westlichen Rande des Forstortes. Den füdlich daran ftogenden von Norden nach Guden fich hinziehenben, etwa 1/2 Meile langen Diestedder Berg durchschneiden fünf solcher Schluchten."

Außer der von Herrn 2c. Gropp angezeigten, find noch mehrere Schluchten vorhanden, u. a. eine im Walde Havirbrock, dicht bei einem Lager mit Doppelwällen. Die Gegend ift also ganz so beschaffen, wie die, worin nach Dio Cassius das Barianische Heer die Niederlage erlitt.

Wie gelang es aber, wird man fragen, Barus mit seinem Heere in diese Gegend zu führen? Darauf zu antworten hält nicht schwer.

Im Vorhergehenden ift ausgeführt, daß Varus nach dem Aufbruche aus dem Lager wahrscheinlich durch die Dörenschlucht gezogen sei. Welchen Weg er aber auch einschlug, jedenfalls fam er in die Senne, der fich weithin ausdehnenden oden Saide an der Weftseite des Osninggebirges. Bon dort führte der Heerweg weiter durch das Land der Marsen am linken Ufer der Lippe. Den Beg konnte er, weil die Bewohner des Landes fich gegen ihn emport hatten, mit dem Seere dem eine Menge Weiber, Rinder, Diener, Gepäckwagen u. f. w. folgten, nicht einschlagen. Seine Aufgabe mar zunächst die Unbewaffneten und den Troß vom Heere zu entfernen; erst wenn dies geschehen, sah er fich im Stande, gegen die Aufftändischen vorzugehen. Bur Unterbringung der Unbewaffneten bot sich ihm nur das Kastell Aliso bei hamm dar. Er mußte dahin zu gelangen suchen und da ihm der Weg am linken Ufer der Lippe verlegt war, sich zur Wahl eines andern Weges entschließen. Ein solcher stand ihm am rechten Ufer des Fluffes offen. Derfelbe führte anfangs noch durch das Cheruskenland, dann durch das Land der, wie Barus nicht anders wußte, mit Rom befreundeten Brufterer und ift auf der nächsten Strecke bis Stromberg, gegen 6 Meilen weit, eben. Die noch in Barus Gefolge befindlichen Deutschen mochten ihn darauf aufmerksam machen, — aber auch ohnedies konnte die Benutzung feinem irgend erheblichen Bedenken unterliegen. Gelbst wenn Bedenken entstanden, mußte Barus fich darüber

hinweg setzen, da ihm, der doch Aliso erreichen wollte, keine andere Wahl blieb.

Barus zog also von der Senne durch die ebene sandige hie und da bruchige Gegend an der Nordseite der Lippe, wo wir jett die Orte Delbrud, Mettinghausen, Dedinghausen u. f. w. finden, bis in die Gegend an der Sudseite des von der Senne etwa 7 bis 8, von der Lippe reichlich 2 Meilen ent= fernten Städtchens Stromberg. Die Strecke konnte in zwei Tagen zurückgelegt werden. Bei Stromberg beginnt die oben beschriebene so viele Hindernisse darbietende Kleigegend mit vielen Höhen, Wäldern, Schluchten, Bachen 2c. Barus und feine Leute wurden gewiß sehr betroffen, als fie in das unwegsame Terrain geriethen, aber fie mußten sich darin zu finden suchen; der Gedanke, daß sie nur noch 4 bis 5 Meilen von Aliso ent= fernt seien, mochte auch ihren Muth aufrecht erhalten. Sie suchten also den Marsch, so gut es ging, fortzusetzen. Die Sol= baten waren abgehärtet und gewohnt, Schwierigkeiten zu über= winden. Sie bahnten Wege durch die Bälder, schlugen Noth= brücken über die Bäche und warfen, wo es nothwendig war, Damme auf. Das heer kam fo, wenngleich fehr langfam und ohne Ordnung einzuhalten, doch von der Stelle. Es hatte da= bei schon Mühseligkeiten mancher Art zu ertragen; diese ver= größerten sich aber ungemein, als noch dazu ftarker Regen, wie gewöhnlich im Serbst von fturmähnlichem Wind begleitet. eintrat. Bald mar der Rleiboden durchfeuchtet; das Geben wurde von Minute zu Minute beschwerlicher; der scharfe Wind riß die dürren Zweige von den Bäumen und schleuderte solche unter die nur noch mit Mühe fich fortbewegende Schaar von Rriegern und Unbewaffneten. Sie zog, soweit aus den Nachrichten im Dio hervorgeht, in einer einzigen Kolonne, 7) konnte

auch vernünftiger Beise nicht in mehrere getheilt werden, da bann das Wegebahnen u. f. w. noch viel mehr Anstrengungen erfordert haben würde. Wenn Truppen in Friedenszeiten auf brauchbaren Wegen marschiren, behnen 12,000 Mann von verschiedenen Waffengattungen mit dem dazu gehörigen Train fich über eine Meile weit aus. Die Zahl der Kombattanten des Varianischen Heeres mochte, da ein Theil im Cheruskenlande zurückgeblieben war, nur noch 18 bis 19000 betragen; diese würden mit den Unbewaffneten, den vielen Wagen u. f. w. auf gebahntem Wege eine Strecke von etwa zwei Meilen bedeckt haben; bei den Schwierigkeiten, womit zu kämpfen war, mußten fie aber noch weiter auseinandergerathen, so daß Vor= und Nachhut bis 3 Meilen von einander entfernt blieben. Bon der Berwirrung und der Noth — wegen eingetretenen Mangels an Lebens= mitteln 8) - die in dem langgestreckten Zuge herrschte, kann man fich leicht eine Vorstellung machen.

Die Widerwärtigkeiten, so groß sie auch waren, würden inzwischen zu überstehen gewesen sein, hätten die Deutschen sich ruhig verhalten. Diese traten aber plößlich als Feinde auf. Borhin ist des Planes gedacht, den Hermann entworsen hatte. Die Römer sollten in die eben beschriebene Gegend gelockt, darin zum Rampse gezwungen werden. Sobald Hermann Gewißheit darüber erlangt hatte, daß und wann Barus mit seinem Heere in der Gegend eintreffen werde, gab er den Berbündeten, die in ihren Stammländern kampsbereit standen, das Zeichen zum Ausbruch. Die Marsen und Sigambern vereinigt mit den Chatten rückten von Süden und Südwesten, die Brukterer von Westen und Norden heran; hermann kam mit den Cherusken, den Römern folgend, von der Ostseite. So wurde das Heer des Barus gleichzeitig eingeschlossen und angegriffen. Auf diese

Weise erklärt es sich auch, wie die Streitkräfte der verschiedenen Stämme gesammelt, geordnet und gegen die Romer geführt werden fonnten, ohne daß diese, bis der Angriff erfolgte, etwas Barus nahm vielleicht, als die Deutschen den Kampf begannen, die Sache nicht fo gar ernft; er erfuhr ja nur, mas dem heerestheil, wobei er fich gerade befand, begegnete. Bald überzeugten ihn aber die Meldungen der Unterbefehlshaber, daß die Feindseligkeiten gegen alle Abtheilungen des Beeres eröffnet worden. Er erkannte nun die Gefahr, — aber mas beginnen? Un Burudgeben, Ausbiegen nach einer Seite war nicht zu benken; dadurch würde das Heer nur in noch größere Noth gebracht fein; es fonnte nur ein Entschluß gefaßt werden, nam= lich der, den Marsch nach dem 2 bis 3 Meilen entfernten Kastell Aliso auf nächstem Wege fortzuseten und alle Kräfte auf Durch= brechung der nach dieser Seite bin aufgestellten feindlichen Schaaren zu verwenden. Das ließ fich aber nicht sobald auß= führen; die Truppen waren zu fehr zerftreut. Barus nächste Aufgabe mar daher, das heer zusammen zu ziehen. Er ließ auch, als auf einer bewaldeten Unhöhe ein einigermaßen taug= licher Plat für ein Lager gefunden mar, die Spite Salt machen und gleich mit dem Errichten des Lagers beginnen. Das irgend entbehrliche Fuhrwert, deffen Fortschaffung durch den weichen Klei sich wohl ohnehin ichon als unmöglich ergeben hatte, wurde verbrannt oder in Stich gelaffen. Drei bis vier Stunden mochten, wenn der Marich auch möglichst beeilt wurde, darüber hingehen, bis die letten Mannschaften an der Stelle anlangten, wo das Lager aufgeschlagen wurde. Als fie eintrafen konnten die Balle schon zum Theil aufgeworfen fein. Alle, sowohl die Bewaffneten, als die Unbewaffneten, mußten einsehen, daß das Lager nicht zum ruhigen Aufenthalt dienen, nicht die Raft ge= (299)

währen werde, deren fie so sehr bedurften, von der Behauptung deffelben aber ihre Rettung abhänge. Gewiß nahmen fie daber fämmtlich, je mehr die Gefahr drohte, je thätiger, nicht bloß den Tag über sondern auch die Nacht darauf an den Schanzarbeiten Theil. Während der Nacht hielten fich die Römer im Lager, das, wie weiterhin gezeigt werden wird, wahrscheinlich noch er= halten ift. Daß am folgenden Tage das heer oder vielmehr der größere Theil desselben das Lager verließ und den Weg fortzusetzen suchte, dabei aber nicht bloß eine vollständige Niederlage erlitt, sondern vernichtet wurde, ift aus der vorhin mitge= theilten Stelle im Dio befannt. Go großen Erfolg hatte hermann wohl nicht erwartet; er rechnete auf einen Sieg über das Römerheer; die Vernichtung desselben wurde nur durch das Eintreten des Sturm= und Regenwetters möglich. Aber dies konnte kaum anders als in einer Gegend von der Beschaffenheit wie die im Rreise Bedum so gewaltig einwirken.

Bei Ermittelung der Lage des Schlachtfeldes muß übershaupt die Terrainbeschaffenheit besonders ins Auge gesaßt werden. Die vorhin mitgetheilten Auszüge aus den Schriften der Alten geben darüber wenn auch keine genügende Auskunft doch einigen Anhalt. Dio sagt, daß das Barianische Heer vor und im Beginn der Schlacht Berge oder Anhöhen (öph), Schluchten und Klüfte angetroffen habe; später spricht er nur von schlüpkerigem Boden und Wäldern. Bellejus, Florus und Andere melben, daß die Niederlage in Wäldern und Sümpfen erfolgt sei; Tacitus nennt die Gegend, in welcher Germanicus das Schlachtsfeld antraf, saltus Teutoburgensis. Es ist bekannt genug und braucht daher hier nicht auseinandergesetzt zu werden, daß die im Dio und Tacitus vorkommenden Ausdrücke sich auf Anhöhen aller Art, sowohl niedrige als hohe anwenden lassen. Kaum

eine Gegend in Weftfalen ist jo reich an Unhöhen wie der Kreis Bedum; einige erreichen die Sobe von etwa 550 Juß; andere erheben fich weniger über die Gbene. Genug, daß die Soben, deren die Alten erwähnen, durchaus nicht fehlen; Schluchten und Klüfte sind, wie bereits erwähnt, ebenfalls vorhanden. Die Schlüpfrigkeit des Bodens kennt Jeder, der Kleigegenden bei Regenwetter durchwandert hat. Daß der Kreis Beckum noch heutiges Tages ftark bewaldet ift, zeigt jede Specialkarte. Wenn Bellejus und Florus von Gumpfen reden, fo verfteben fie offen= bar darnuter nicht eigentliche Sumpfe oder Morafte; Dio hebt ja ausdrücklich hervor, daß die Deutschen auf Fußpfaden gegen die Römer vorgedrungen seien, Fußpfade gibt es aber nicht in Sümpfen. In folden hatte auch fein Lager aufgeschlagen wer= ben können. Was den Römern als Sumpf erschien, mar der aufgeweichte Klei, der bei Regenwetter sumpfähnlich wird.

Die Annahme des Schlachtfeldes im füdlichen Theile des Kreises Beckum entspricht sonach den schon angeführten Nach=richten in jeder Hinsicht; durch jetzt noch mitzutheilende Nach=richten wird ihre Richtigkeit aber außer Zweisel gestellt.

Tacitus erzählt im ersten Buche der Annalen Kap. 3 daß von den Kömern in den Sahren 14 bis 16 n. Chr. Kriegszüge gegen Bölfer im nordwestlichen Deutschland unternommen worden, nicht um Eroberungen zu machen, sondern um wegen der Bernichtung des Barianischen Heeres Rache zu nehmen. Der erste Zug im Sahre 14 galt den Marsen, der zweite den Chatten, der dritte im Herbst 15 den Brukterern. Ueber den letzteren sagt Tacitus R. 60 f. wörtlich Folgendes:

"Germanicus, der Sohn des Drusus sandte (seinen Untersfeldherrn) Gäcina (vom Niederrhein aus) mit 40 römischen Koshorten durch das Brucktererland an den Emsfluß; die Reiterei

führte Pedo, ihr Prafekt, durch das Gebiet der Friesen (also durch den nordöstlichen Theil der Niederlande). Er selbst fuhr mit vier Legionen zu Schiffe über die Seen (welche jest die Süderfee bilden), und zugleich trafen das Fußvolt (unter Cacina), die Reiterei, die Flotte, an dem genannten Flusse zusammen. Die Brufterer, welche ihr eigenes Land mit Gengen und Brennen verheerten, schlug der von Germanicus mit leichten Truppen gegen fie gefandte Lucius Stertinius; zwischen Trümmern und Beute fand diefer den unter Barus verlorenen Abler der 19. Legion. Sodann murde das Beer bis an die außerften Grenzen bes Bruktererlandes (ad ultimos Bructerorum) geführt, und alles Land zwischen ber Ems und Lippe verwüstet, gar nicht weit vom Teutoburger Balde (haud procul Teutoburgensi saltu), in welchem, wie es hieß, Barus und der Legionen Ueber= reste (deren Gebeine) noch unbestattet lagen. — Deshalb ergriff ben Cafar (Germanicus) das Verlangen, den Kriegern und dem Feldherrn (Varus) die lette Pflicht zu erweisen (nämlich ihre Gebeine zu bestatten). Nachdem Cacina (mit seiner Beeres= Abtheilung) vorausgesandt mar, um die Beimlichkeiten des Waldes (occulta saltuum) auszuspähen und Brücken und Dämme über feuchte Sumpfe und trügerische Kelder anzulegen, betraten fie (Germanicus und fein Beer) die Trauerstätte, ichrecklich für ben Anblick und die Erinnerung. — Zuerft zeigte das (oder ein) Lager des Barus an seinem bedeutenden Umfange und an der Absteckung des Sauptplates die Arbeit dreier Legionen; weiterhin fah man an einem halbzerftorten Walle und einem feichten Graben, daß hier die schwachen Ueberrefte (des Bariani= ichen Heeres) fich gesetzt hatten. Mitten auf dem Felde lagen ihre gebleichten Gebeine, - wie fie geflohen waren, oder Wider= stand geleistet hatten, zerftreut oder in haufen. Daneben lagen

Bruchstücke von Waffen, Theile von Pferdegerippen; an Baumstämmen sah man Schädel befestigt. In den nahen Hainen sanden sich barbarische Altäre, an welchen sie (die Deutschen) die Tribunen und Genturionen erster Ordnung hingeschlachtet hatten. Die auß jener Schlacht übrig Gebliebenen, welche dem Kampf und den Fesseln entronnen (dem Heere deß Germanicuß eingereiht) waren, sagten auß, hier seien die Legaten gefallen, dort die Adler verloren, — dann, wo Baruß die erste Bunde erhalten, wo er sich selbst den Todesstoß gegeben, — von welscher Höhe Hermann gesprochen (seine Besehle ertheilt) habe, — wie viele Galgen für Gesangene errichtet, wie viele Gruben bereitet worden, — wie er (Hermann) Feldzeichen und Adler hochsmüthig verspottet. So bestattete denn daß anwesende römische Heer, sechs Sahre nach der Niederlage, die Gebeine der drei Legionen."

Diese Mittheilungen sind in geographischer Hinsicht wichtig, da sie den Ort der Niederlage genauer bestimmen. Denselben zufolge sammelte Germanicus ein Heer, dessen Abtheilungen auf verschiedenen Wegen herangezogen waren und mit den Hülfstruppen gegen 80,000 Mann stark sein mochte, an der Unterems. Er zog damit und zwar am linken User des Flusses, — er kam ja ohne deuselben zu überschreiten in die Gegend an seiner Südseite, — gegen die Brukterer. Der mit leichten Truppen voransgeschickte Unterseldherr Stertinius schlug solche und entris ihnen den Adler der 19. Legion, den sie bei der Niederlage des Barus erbeutet hatten. Germanicus solzte ihm mit den übrigen Truppen und ließ das Land zwischen den Flüssen Ems und Lippe bis zur äußersten östlichen Grenze des Bruktererlandes verheeren.) Unter dem Lande zwischen Ems und Lippe ist hauptsächlich der jetzige Kreis Bechum zu verstehen, der, wie ein Blick auf die Karte

sowie auf jede Specialkarte der Proving Westkalen zeigt, von beiden Flüffen nach Norden und Guden eingeschloffen wird. Das heer wurde bis an die außerste öftliche Grenze des Brukterer= landes geführt, - fo weit erfolgte also auch nur die Verheerung. Offenbar ift die Grenze gemeint, welche das Brukterer= vom Cherustenlande ichied; fie ftimmt glaubwürdigen Ermittelungen zufolge mit der zwischen den ehemaligen Bisthümern Naderborn und Münfter überein, welche fich kaum eine Meile öftlich über Lippstadt hinaus vom linken Ufer der Ems bis zum rechten Ufer der Lippe hinzieht. Die Ortschaften Westerholtz, Metting= hausen und Dedinghausen, nicht über eine Meile von Lippstadt entfernt, gehören nämlich schon zur Diöcese Paderborn. Ger= manicus hielt fich wahrscheinlich beim Vordringen in die Gegend in der Nähe des Emsflusses, wo er ebenen sandigen und wegsamen Boden antraf. Befand er sich, als ihm die Nachricht zuging, der Teutoburger Wald sei nahe, wie die römischen Feld= herrn gewöhnlich, in der Mitte seines Heeres, das eine Rolonne von mehreren Meilen Länge bildete, fo war er von der ange= gebenen Grenze ficher noch mindeftens 11 Meilen, von der Senne und Dörenschlucht reichlich 6, von der Gegend im sud= lichen Theile des Rreifes Beckum nur höchstens 2 bis 3 Meilen entfernt. Daß ihm lettre eher wie jene als nahe bezeichnet wer= den konnte, liegt auf der Hand. Auch wenn er sich, als ihm die Meldung zuging, zur Spite des Heeres, unmittelbar an die Grenze, begeben hatte, mar er der Beckumer Gegend weit naher, wie der Senne und dem dahinter fich erhebenden Doninggebirge. Abgesehen davon, daß Tacitus ausdrücklich fagt, das römische heer sei bis an die Grenze des Bruftererlandes geführt und eine Ueberschreitung berselben mit feiner Sylbe erwähnt, fonnte Germanicus feinen Grund haben, Cacina zum Wegebahnen 2c. in der Richtung nach dem Osning vorzuschicken, da er in dieser Richtung, namentlich in der Senne, nur einzelne unbedeutende Gehölze und fast überall ebenen sandigen Boden fand, der nicht gebahnt zu werden brauchte. Dagegen war die Erforschung der weitausgedehnten dichten Wälder in der gebirgigen Gegend südelich von Beckum, dort eben so das Wegebahnen, allerdings geboten. — Germanicus folgte dem Cäcina, zog also auch in diese Gegend. Darin werden noch Werke und Stellen angetroffen, welche als diesenigen angesehen werden können, wovon Tacitus spricht. In dem Walde Havirbrock, Meile südlich der Stadt Beckum, sindet sich auf einer bewaldeten Anhöhe ein Lager, das nach drei Seiten umwallt, nach einer Seite, wo die Anhöhe steil abfällt, offen ist und in der Mitte einen nach allen Seiten mit starken Wällen umgebenen Raum enthält. 10)

Beachtung verdient, daß an der Oftseite des äußeren Walles ein kleiner Theil des Bodens nur etwa 120 D Fuß groß einge= dämmt ift, der fich bei Regenwetter mit Waffer füllt, offenbar zu einer Tränke für Vieh gedient hat, also zu der Vermuthung berechtigt, daß im Lager auch Berittene standen, und daß es zu militairischen 3wecken während einer Zeit benutt wurde, wo Regen fiel. — Westlich vom Lager in einer Entfernung von 1 bis 1 Meile, waren bis zu Anfang dieses Jahrhunderts drei, 1837 noch 2 große Steindenkmäler, mit vielen Leichen in vier Schichten übereinander angefüllt, vorhanden; fie können aus Gründen, die mehrfach angeführt find, hier aber übergangen werden muffen, als die barbarischen Altare angesehen werden, welche Germanicus gezeigt wurden. — Gine Sohe, von welcher man die waldfreie Gegend von etwa 1 Duadratmeile Ausdeh= nung an der Weftseite des Lagers übersieht, heißt noch jett der Hermannsberg; zu der Annahme, daß hermann von derfelben

aus seine Befehle ertheilt habe, ift wohl Grund vorhanden. Etwa 1 Meile weiter südwestlich zeigt sich eine Erhöhung, die den auffallenden Namen "Römerlief" (Römerleichen) führt; es fann der Ort sein, auf welchem Germanicus die Gebeine der Gefallenen zusammentragen ließ; ein anderes Grundstück nabe dabei hat den ebenfalls auffallenden Ramen "Römerhof"; viel= leicht hatte Germanicus darauf die Tage über, welche er zur Besichtigung des Schlachtfeldes verwendete, seinen Aufenthalt. Neberdem ift auf die Neberrefte eines schmalen Dammweges auf= merksam zu machen, der den schwierigsten Theil der Kleigegend in der Richtung von Gudoft nach Nordwest burchzieht, Laufgraben genannt wird und von der vorausgeschickten Seeres= abtheilung des Cacina herrühren fann. — Freilich läßt fich nicht geradezu beweisen, daß diese Werke u. f. w. zu den angegebenen Zwecken gedient haben, — aber die Wahrscheinlichkeit spricht da= für, und gewiß ist es bedeutsam, daß fie in einem Umfreise von etwa 14 Quadratmeilen zusammen angetroffen werden. In keiner anderen Gegend Weftfalens wird Aehnliches nachzuweisen fein. - Der Umftand, daß Germanicus Unternehmungen im Berbft 15 fich hauptfächlich, man kann fast sagen ausschließlich, auf ben Bug in den für ihn entlegensten Theil des Bruktererlandes zwischen den Fluffen Ems und Lippe und Berheerung desfelben beschränkte, ist schon an und für sich beachtenswerth. Was bewog ihn dazu? Es läßt fich kaum ein anderer Grund benken, als der, daß ihm im Allgemeinen bekannt war, die Bernichtung des Varianischen Heeres sei in dieser Gegend erfolgt.

In der ersten Zeit nach Auffinden der Annalen des Taci= tus ist man offenbar darüber einig gewesen, daß das Varianische Schlachtfeld, oder, was dasselbe ist, der Teutoburger Wald, nur in der eben bezeichneten Gegend zwischen den Flüssen Ems und Lippe angetroffen werden könne. Cuspinian (Spieshammer) Rath des Kaisers Maximilian I., sagt in einer 1540 erschiene= nen Schrift: 11)

"Es ist mir unbegreiflich, woher jene thörichte Fabel von der Niederlage des Barus (vordem hatte man das Schlachtfeld außerhalb Westfalen gesucht) sich eingeschlichen hat, da diese doch im Bruktererlande, zwischen den Flüssen Ems und Lippe im Teutoburger Wald vorgefallen ist."

Georg Spalatin spricht sich in der Schrift "Von dem theweren Fürsten Arminius, Wittenberg 1539, dahin aus:

"Diese Schlacht ist geschehen an und im Dusberger Wald, zwischen der Emsen und Lippe, soviel man aus dem Corn. Tacito merkt."

Der in den Jahren 1629 f. erschienene Atlas von Janson enthält in einer Karte des Bisthums Münster bei Stromberg, Diestedde u. s. w. die Bemerkung:

"Circa hos saltus periisse videtur Q. Varus cum tribus legionibus."

B. Mollerus, ein geborener Münsteraner, kommt in dem 1571 erschienenen Gedicht "Descriptio Rheni etc." ebenfalls auf diese Gegend. Zwar spricht er von einem Teutehof, er verlegt aber das Schlachtseld nach Delbrück, westwärts der Senne und bemerkt, daß dort viele Berge und Thäler angetroffen würden, was nicht auf die flache Gegend von Delbrück, ganz aber auf die einige Meilen weiter westlich von Stromberg bis etwa Dolberg zutrifft.

Roch Andere bekannten sich zu derselben Ansicht.

Der Paderborner Bischof Ferdinand von Fürstenberg und verschiedene zur Zeit desselben lebende Gelehrte bezeichneten in= zwischen das Dorf Elsen bei Paderborn als den Ort wo das Kaftell Miso gestanden, und die eine oder andere Gegend im Kürstenthum Lippe als den Ort der Niederlage des Barus. Dagegen trat der Konsistorialrath Grupen in einer 1764 erschienenen Schrift "Origines Germaniae" entschieden auf. Er besbemerkt u. a. Kap. II § 8:

"Bie nun in dem Befang, da die Kömische Armee zwischen der Ems und Lippe im Obermünsterlande (so nennt Grupen den jehigen Kreis Beckum) die große Verheerung (unter Germanicus) vorgenommen, ohnweit des Teutoburger Baldes, — die große Niederlage vorgegangen so sind in diesem Besang und nicht bei Horn und Detmold alle die Abzeichen, welche die Römischen Autores von der Gegend des Bahlplatzes geben, . . . zu suchen."

Die Professoren Heinrich und Manert stimmten im Allgemeinen bei.

Clostermeyer suchte bekanntlich diese Männer zu widerlegen und das Schlachtfeld in einem Theile des Osning, gegen eine Meile südwestlich von Detmold nachzuweisen. Er will die Benennung "Teutoburger Wald" auf den Theil des Osningsgebirges angewendet wissen, welcher zwischen den beiden an der Lippe bei Lippspringe, durch die Dören und unter dem Falkensberge her durch das Gebirge führenden Pässen liegt. 12) — Uebrigens nimmt er an, daß Germanicus auf dem Zuge gegen die Brukterer im Herbst 15 in der Gegend zwischen Wiedenbrück und Lippstadt gestanden habe, als ihm gemeldet worden, das Bariasnische Schlachtfeld sei gar nicht weit entfernt. (S. 40 der Schrift "Wo Hermann den Barus schlug".)

In neueren Schriften ift nun ausführlicher dargethan worden, daß das Schlachtfeld durchaus nicht im Osning, nur in der Gegend Ix. 200.

zwischen Ems und Lippe und zwar im südlichen Theile des Kreises Beckum angenommen werden könne. Die erheblicheren Gründe dafür sind im Vorhergehenden angegeben. Wie bekannt haben Einige dagegen wieder Einwendungen erhoben. Diese bleiben jest noch zu besprechen.

Es kommt, was den Zug des Germanicus gegen die Brukterer im Serbste 15 betrifft, viel darauf an, wo die Grenze zwischen dem Brufterer= und Cherusterlande lag. Freiherr von Ledebur 13) hat sich bei Nachweisung dieser Grenze darauf ge= ftütt, daß nach Einführung des Chriftenthums bei Errichtung ber Bisthumer auf die alten deutschen Stammbezirke Rucksicht genommen und deren Grenzen die der bischöflichen Sprengel geblieben seien. 14) Die Grenzen der Diöcese Münfter reichen, wie schon bemerkt, nur etwa eine Meile öftlich über Lippstadt hinaus, soweit auch nur die Grenzen des Bruftererlandes. Beil, wenn diese Grenzbestimmung richtig, die Annahme des Schlacht= feldes im Osning schwer aufrecht zu erhalten ist, wird fie von den Vertheidigern derselben verworfen. Wohl vergeblich, da Dokumente aufgefunden find, welche ergeben, daß die Berückfich= tigung der alten Stammgrenzen bei Gintheilung der bischöflichen Sprengel förmlich vorgeschrieben war. — Vorausgesett selbst, die Grenze des Bruktererlandes hätten fich weiter nach Often erstreckt, so reichte sie doch jedenfalls höchstens bis etwa in die Nähe der Senne. Das römische Heer überschritt aber nicht die Grenze des Bruktererlandes, kann also nicht in die Senne, oder gar weiter öftlich vorgedrungen sein.

Für die Annahme des Schlachtfeldes im Osning wird ferner angeführt, Tacitus sagt ausdrücklich, alles Land zwischen den Flüssen sei verwüstet worden, die Verwüstung müsse also auch bis zu den Quellen fortgesetzt sein, in deren Nähe das Schlacht=
(808)

feld liege. Gewiß eine fehr gesuchte Deutung. Wenn aus den Worten "eine Berheerung bis zu den Quellen", könnte auch eine solche bis zu den Mündungen der Flüsse gefolgert werden. Tacitus fagt, das heer fei bis zur außerften Grenze des Bruttererlandes geführt; weiter kam es nicht; also konnte es auch nur soweit das Land verwüften. Das Unhaltbare der Deutung zeigt sich auch auf andere Weise. Nach Tacitus Worten ent= schloß sich Germanicus nicht gleich beim Vorrücken bis an die Grenze, sondern erft nachher zu dem Juge nach dem Schlacht= felde (Teutoburger Balde), und nun schickte er ben Cacina zum Wegebahnen dahin voraus. Wenn Germanicus gleich anfangs über die brufterische Grenze hinaus bis zu den Quellen vordrang, weshalb ertheilte er dann dem Cacina bald nachher den Auftrag, nach derselben Gegend vorauszugehen, um ihm den Marsch dahin möglich zu machen? Noch mehr: Cäcina konnte den Vormarsch nach dem Teutoburger Walde und die Arbeiten darin ausführen, ohne von den Deutschen im Geringsten gestört werden. Sollte Hermann, der kurg darauf in einer Schlacht mit dem gesammten römischen heere unter Germanicus Befehl das Feld behauptete, den Cacina, ware er mit seiner heeresabtheilung allein in die Senne und das Cheruskerland eingedrungen, unangefochten gelaffen haben? Der Marich des Germanicus, die Besichtigung des Schlachtfeldes, das Sammeln der Gebeine, wobei das römische Seer größtentheils aufgelöft gewesen sein muß; erfolgte ebenfalls ohne alle Störung von Seiten der Deutschen. Bürde Hermann, der, um es zu wiederholen, wenige Tage darauf den Römern eine Hauptschlacht lieferte, die Römer unbeunruhigt gelaffen haben, hatte das Sammeln der Gebeine u. f. m. in oder bei der Senne, überhaupt im Cheruskenlande stattgefunden? Daß in dem abgelegenen nicht zu hermanns Stammlande gehörenden südelichen Theile des Kreises Beckum Cäcina seinen Auftrag in aller Ruhe ausrichten, Germanicus den Jug nach dem Schlachtefelde ungestört unternehmen konnte, ist dagegen sehr wohl begreislich.

Vorher wurde gesagt, durch die Nachrichten in Tacitus Unnalen über den Zug des Germanicus im herbst 15 werde die Lage des Barianischen Schlachtfeldes, mithin auch des Teutoburger Waldes, außer Zweifel gestellt. Daß dabei beharrt werden kann, wird Unbefangenen einleuchten. Auf diejenigen, welche noch immer Einwendungen dagegen erheben, ist der Goethesche Ausspruch anzuwenden: "Nichts ift der Wahrheit nachtheiliger, als ein alter Irrthum." Diese sollten auch bedenken, daß die vielen Schriftstellen, welche für die Annahme des Schlachtfeldes im Doning, oder überhaupt in einer Gegend an der Oftseite der Senne ftritten, nie unter fich einig werden konnten, weil sie immer mit den vorliegenden Nachrichten auf die eine oder andere Beise in Widerspruch geriethen, - und daß diese Schrift= steller stets zu sonderbaren Ausführungen ihre Zuflucht nahmen, 3. B. der, aus Tacitus Worten, "alles Land zwischen den Aluffen Ems und Lippe murde verheert," folge, daß die Berheerung über die Grenze des Bruftererlandes hinaus, bis zu den Quellen der Fluffe in der durren Sennenheide fortgefett sei. Grupen wies schon vor reichlich 100 Jahren die Unhaltbarkeit dieser Ausführung gründlich nach; bennoch kam man, weil sonft die Annahme des Schlachtfeldes an der Oftseite der Senne nicht aufrecht zu erhalten war, immer wieder darauf zurud. Wäre berücksichtigt worden, daß Tacitus ausdrücklich fagt, Germanicus habe sein Geer bis zur Grenze des Brufterer= landes vorrücken laffen, daffelbe also nicht weiter kam, — dann

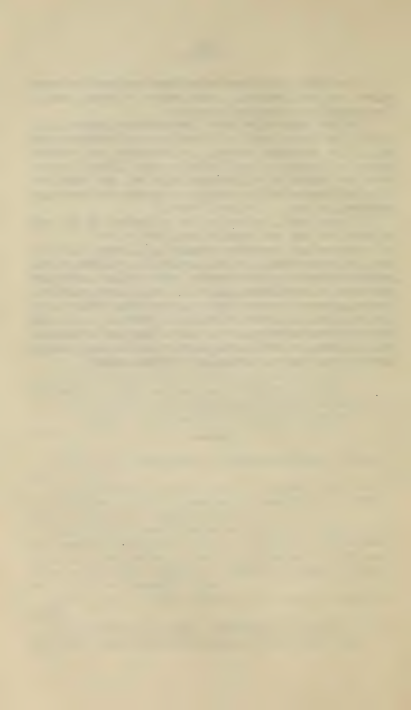
auch, daß die Gegend im füdlichen Theile des Kreises Beckum ganz so beschaffen ist, wie die, welche Dio schildert und nur darin nicht bloß die Niederlage sondern die Bernichtung eines mächtigen Heeres stattsinden konnte, so würde wohl bei den Aussprüchen der älteren Autoren, daß die Schlacht in der eben bezeichneten Gegend geschlagen worden, stehen geblieben und nicht die Unzahl von Schriften über den Gegenstand gesschrieben sein.

Jum Schluß noch einige Worte über das Hermanns-Denkmal. Daß dasselbe im ehemaligen Cheruskerlande, auf einer der höchsten Kuppen des Dsning errichtet wird, ist ganz in der Ordnung. Denkmäler für Heersührer, welche große Siege erkämpsten, sinden wir überall nur in deren Baterlande, nie auf Schlachtseldern. Auf diese gehören Monumente zu Ehren der gefallenen Krieger, zur Erinnerung an die Schlacht selbst. Aber wäre es nicht Zeit, au die Errichtung eines solchen auf dem Siegessselde Hermanns zu denken? Ein ganz passender Plat würde der Hermannsberg sein, eine Anhöhe an der Nordseite des Schlachtseldes, auf welchem man dieses und die Gegend umher weithin übersieht.

Anmerkungen.

- 1) Dies geschah von den Kömern in der Regel. Begetins sagt in der Schrift "Anleitung zur Kriegswissenschaft", B. III. K. 7: "hat man auf dem Marsche einen Fluß überbrückt, so ist es nöthig, auf beiden Seiten des Ufers Posten auszustellen. Jur größeren Sicherheit lasse man sich die Posten an beiden Usern verschanzen. Ist die Brücke nicht bloß zum Uebergange (beim Bordringen), sondern auch zum Rückmarsche nöthig, so werse man an beiden Enden tiefe Gräben auf, errichte Wälle, und besetz sange mit Mannschaften zur Bertheidigung, als es die Umstände erfordern."
- 2) M. s. Anhang zur Schrift "Geschichte der Sigambern", S. 13, 34 und 37 f., auch die in der philologischen Zeitschrift Germania Jahrg. 1871 S. 293 f. sich sindende Abhandlung des Grn. Prof. Dr. Lutterbeck in Gießen.
 - 3) Zu vergleichen S. 117 der Schrift "Geschichte der Sigambern u. f. w."
- 4) v. Ledebur, das Land und Bolf der Berufterer, Geschichte der Sigambern ic. G. 116.
 - 5) Tacit. Ann. I, 3.
- 6) Landes- und Rechtsgeschichte des herzogthums Westfalen (Arnsberg 1860) Th. I S. 187.
- 7) Wie gewöhnlich die römischen Heere. Zu vergleichen Naft, römische Kriegsalterthümer S. 208 f., Vegetius de re militarizIII. 6, auch Tacit. Ann. I, 51, Flav. Jos. de bello jud. B. 3, K. 6.
- 8) Strabo sagt in seiner Erdbeschreibung B. I. R. 1. "Daß geographische Kenntnisse erforderlich seinen, zeigen . . . der Krieg gegen die Germanen und Kelten, wo die Barbaren . . . die Wege verdeckten und die Zusuhr nebst den übrigen Bedürfnissen abschnitten." Diese Worte beziehen sich offenbar auf den Unfall des Barianischen Geeres.
- 9) Ein Kärtchen, das diesen Landestheil bloß in Umriffen darstellt, wird beigefügt.
- 10) Beschreibung in der Schrift: "Geschichte der Sigambern u. s. w." S. 170 f.

- 11) 3m Original: "Miror unde irrepserit inanis haec fabula de Variana, clade cum apud Bructeros, inter Amisiam et Luppiam amnes in Teutoburgiensi saltu clades haec evenerit etc."
- 12) Näheres hierüber in der Schrift: "Geschichte der Sigamberer u. s. w." S. 196 f. und Anhang dazu S. 6 f. Selbst diejenigen Schriftsteller, welche den Ort der Barianischen Niederlage im Fürstenthum Lippe annehmen nennen den Gebirgszug an der Ostseite der Senne "Osning"; nur ein kleiner Theil desselben soll der Teutoburger Wald sein. Und dennoch wird die letztere Benennung noch von Manchen dem Gebirgszug in seiner ganzen Ausdehnung beigelegt!
- 13) In dem Werke "Das Land und Bolk der Brukterer" S. 127 f. und der ersten Karte dazu, auch Wiegand's Archiv, heft 1 S. 46 f.
- 14) Möser jagt, Osnabrückiche Geschichte, Th. I. Abschn. V, § 6 darsüber: "Es ift wahrscheinlich, daß Karl (der Große) so viel immer möglich, die fächstschen Nationen in der Berbindung, worin er ste fand, gelassen und ihrer soviele zu einem Sprengel gezogen habe, als zu einem gemeinsamen Heerbann gehörten." Aehnlich Erhard in der Geschichte Münster S. 35: "Da in der Regel die Diöcesen-Eintheilung der Visthümer . . . nicht willskrlich vorgenommen wurde, sondern der alten Landed: und Volkesgrenzen solgte, so können wir mit Sicherheit annehmen, daß das ganze ehemalige Land der großen Brukterer zu dieser Diöcese (Münster) gehörte."



Die Viccolomini.

Von

Brof. Dr. S. 211. Richter.

Berlin, 1874.

C. G. Lüderig'iche Verlagebuchhandlung. Carl Habel.

- 2 m Yu			~. *		
Das Rech	t der Uebersetzu	ng in fremo	e Sprachen 1	wird vorvehal	ten.

Auf einem Felsenhügel, inmitten von frischem Grün, hoch über ber gleichnamigen Stadt ragend, in einer anmuthigen, male= rischen Gegend des östlichen Böhmens, ausblickend auf den nahen Bug des Riesengebirges, - erhebt fich Schloß Rachod, ein weitläufiger und massiver Bau im italienischen Geschmack des 17. Jahrhunderts. Das Mauerwerk des Thurmes zeugt dafür. daß an dieser Stelle schon im 13. Jahrhundert eine Beste gestan= ben, zu Schutz und Trutz. Das Sehenswürdigste im Innern des Schlosses ist eine Gallerie von vierzehn Ahnenbildern der Fürsten Viccolomini, von deren Ginem eine große Inschrift= tafel aus dem Jahre 1654 über dem Hauptthore erzählt, daß er durch italienische Werkleute dem Schlosse die heutige Gestalt geben lief. 1) Es ift der Feldherr Octavio Piccolomini, bekannt burch Geschichte und Dichtung, von dem hier die Rede ift. Im spanischen Saale des Schlosses wird neben dem Portrait Octavios das Bild des Max Piccolomini gezeigt, mit welchem Namen wir die Erinnerung an eine der schönsten Lichtgestalten, welche die classische Literatur Deutschlands hervorgebracht hat, verbinden.

Nachod, welches oft seinen Besitzer gewechselt, war im Laufe seiner vielhundertjährigen Geschichte Zeuge mancher bewegten Kämpfe. Zu seinen Füßen tobten die Hussitenstürme, stritten Prätendenten um die böhmische Krone; in den schlessischen Kriegen,

IX. 201.

im 7jährigen Kriege standen Desterreicher und Preußen kämpsend hier einander gegenüber und in den heißen Junitagen von 1866 siel hier die blutige Entscheidung, mit welcher Steinmetz, "der Löwe von Nachod" die weltgeschichtliche Schlacht vom 3. Juli vorbereitete.

König Georg von Podiebrad hatte einst Nachod in Besitz und vererbte es auf seine Söhne, die es jedoch bald verloren. Bluthe erlebte es unter dem Hause Smiridy. Nach der Schlacht auf dem weißen Berge bei Prag, floh der Winterkönig über Nachod gegen Breslau. Er hielt Nachtruhe im Schlosse Nachod, welches damals der Margarethe Salome, Wittwe Slavatas, der letzten Smirich, einer eifrigen Anhängerin der protestantischen Union, gehörte. Sie folgte dem Winterkönige, deffen Partei= gängerin sie war, und ihr Schloß, in welchem die Raiserlichen hausten, wurde confiscirt. Die königliche Kammer verkaufte als= bald dasselbe an die Familie Trzka: Magdalene Trzka, eine geborene Lobkowitz, vererbte Nachod 1626 ihrem Sohne, Adam Grafen von Trzka, der durch seine Gemalin Maximiliane, die wie Wallensteins Frau, eine geborene Gräfin harrach war, mit dem Friedländer verschwägert, in dessen Fall gezogen und in der= selben Nacht, wo Deverour's Hellebarde die Bruft des großen Feldherrn durchbohrte, an seines anderen Schwagers, Kinsty's Seite auf dem Schlosse zu Eger ermordet wurde. Die Schlösser Trzka's wurden confiscirt; Nachod erhielt Octavio Piccolo= mini.2)

In Nachod geht heute noch die Sage, Schiller habe im Ahnensaale der Piccolomini, in der Betrachtung zweier Bilder die Conception der Piccolomini-Gestalten, wie sie in den beiden Theilen der Trilogie auftreten, gesaßt. Nicht der geringste Umsstand spricht für diese Annahme. Weder ist der Besuch Schillers

auf Nachod conftatirt, noch enthält der Briefwechsel des Dichters mit Körner und mit Goethe irgend eine bezügliche Andeutung.

Wohl aber ist Schiller von Anbeginn des Planes zur Wallenstein-Trilogie entschlossen, den Berrath des Octavio zum Ausgangssumtte der Verwickelung zu machen. Das unglückselige blinde Zutrauen, das Wallenstein dem Piccolomini schenkt, so daß "der Undankbare endlich unter den Streichen des Undankes erliegt", sindet sich seltsam genug schon in Schiller's historischem Werke, der Geschichte des dreißigjährigen Krieges, wo Octavio, der Wallenstein den Untergang geschworen, gegen ihn heranmarschirt. So sinden sich schon fast zehn Jahre vor der WallensteinsDichtung Anklänge an die dramatische Ausstalien des Charakters Octavios.3) Roch viel mehr als Octavio Piccolomini sesselte den Dichter die Figur des Max.

Sie ist gleich ursprünglich im Plan zum Wallenstein im Vordergrunde, als Schiller noch schwankt, ob er die "Malteser" oder den "Wallenstein" dramatisch bearbeiten soll. Als er im März 1796, nach dem intimen Verkehr mit Goethe in Jena, fich ernstlich entschieden hat, an den Wallenstein zu gehen und bann "an dem Knochengebäude arbeitet",4) beschäftigen ihn die Piccolomini unausgesetzt. Drei Jahre lang blieb der Wallenftein das Ziel der poetischen Arbeit, mit welcher er hoffte sich Goethe "coordiniren" zu fonnen. Der Stoff ichien ihm oft "widerspenftig", er ging oft "darum herum" und wartete auf "eine mächtige Hand, die ihn ganz hinein werfe". Diese hand war die des Freundes Goethe. Run ging die Arbeit von Statten; aber ohne daß ihn die Hauptperson anzieht. Mit der "reinen Liebe des Künftlers" arbeitet er nur die Geftalten der Piccolomini aus, 5) "für den jungen Piccolomini durch eigene Zuneigung interessirt". Unter den ernsteften Untersuchungen und Verhandlungen Schillers mit Goethe über Epos und Drama, unter dem Einflusse der Lecture des Aristoteles, Homers, der griechischen Tragifer und Shakespeare's schritt die bramatische Arbeit 1797—98 fort. Am 30. Januar 1799 wurzen den die Piccolomini zu Weimar zum ersten Male gespielt und schon am 20. April 1799 konnte Wallensteins Tod aufgeführt werden, der Theil, welchen der Dichter als "der Liebe gewidmet" bezeichnet, worin er — merkwürdig genug — der Episode Max und Thekla die "Herrschaft" zuerkennt.

Groß und gewaltig ist die Bedeutung dieser Trilogie. Sie weihte nicht bloß die neue classische Bühne Deutschlands, 6) son= bern auch eine neue Aera des Drama's ein. Bis dahin hatte das bürgerliche Schauspiel mit seiner mattherzigen Moral und weiner= lichen Sentimentalität die Bühne beherrscht. Jetzt war endlich eine Tragödie im höchsten Style gegeben, mit großartigen hiftori= schen Vorgängen. Aber auch für die Entwickelung des Dichters und der Dichtkunft war das Gelingen dieses Werkes, von welchem Goethe behauptete, daß "in seiner Art zum zweiten Male nichts Aehnliches vorhanden", von Bedeutung; denn nach mehr als zehn= jähriger Paufe kehrte der Dichter zum Drama, speciell zum hiftorischen Drama zurud und schuf nach einander Maria Stuart, die Jungfrau von Orleans, Demetrius, Tell. Die Schauspiel= funft hatte neue große Aufgaben von dem dichterischen Genius empfangen, die dramatische Poefie eine ausgebildete Kunftform. So bewunderte die Welt den herrlichen Stoff, die edle Form, und ward außerdem mächtig ergriffen durch die unverkennbare Beziehung auf die Zeitumstände, welche Napoleon Bonaparte auf die Bühne der Welt treten ließen, mit Apirationen, wie fie Wallenstein einft gehegt, das Haupt einer Schule von Generalen, die seinem Sterne folgten, nach der Herrschaft strebend ein glücklicher General wie Wallenstein, wie Dieser der Abgott der Soldaten, worauf der Prolog Schillers deutlich hinweift.7) Wie der Schiller'sche Wallenstein mitten in die Bürgerkomödien und Familienstücke, tritt Bonaparte selbst, ein anderer Wallenstein, in die gährende Epoche⁸).

Bei solcher Bedeutung des reifsten Werkes des Schiller'schen Genius, wird es wohl nicht müßig sein, diesenigen zwei Gestalten näher zu betrachten, welche der Dichter neben dem Haupthelben zu Trägern des Dramas gemacht und dessen einen Theil er sogar nach ihnen zubenannt hat — die Piccolomini. Während des Dichters Auffassung von Wallenstein fast durchwegs dersenigen entspricht, welche die Geschichtschreiber zur Zeit Schiller's darslegten, die wiederum Alle aus derselben trüben Duelle schöpften und Wallenstein einfach als Verräther behandeln⁹), geht Schiller in Bezug auf die Piccolomini seinen eigenen Weg.

Die Quellen ließen ihm das Materiale spröde erscheinen. Er beklagt das auch seinem Freunde Körner gegenüber: "Die Handlung ist eine Staatsaction und hat alle Unarten an sich, die eine politische Handlung nur haben kann: ein unsichtbares, abstractes Object, kleine und viele Mittel, zerstreute Handlungen, einen furchtsamen Schritt, eine viel zu kalte, trockene Zweckmäßigkeit". Und doch ermattete er nicht, der Gegenstand reizte ihn. Durch die Piccolomini konnte er das Werk zu einer Leistung der höheren tragischen Kunst machen, mit den beiden Piccolomini gestaltete er sich den Gegenstand in wesentlichen Punkten um. Er ließ ferner eine große Zahl von Thatsachen, die er als Geschichtschreiber des dreißigsährigen Krieges sehr wohl kannte, absührtlich bei Seite, fügte andere hinzu.

Wie er die Gefangennahme des Sesin und das Gespräch mit Wrangel mit freier Phantasie erfindet, an die Stelle zweier zeitlich mehr als einen Monat von einander entsernter Pilsener Neverse einen Revers der Oberste treten läßt, anderseits aus zwei Versammlungen in Pilsen eine macht, die ganze Handlung, welche sich in Monaten vollzieht, binnen wenigen Tagen bis zu Ende

führt: so verfährt er auch mit den Personen. Die Gräfin Terzty, die dämonische Schwester des Schiller'schen Wallenstein, ift historisch Wallensteins Schwägerin, wie des Herzogs zweite Frau eine ge= borene Gräfin Harrach. Sie ist in Wirklichkeit der Politik gang fremd geblieben, hatte mit Wallenfteins Planen nichts zu thun: dagegen war Kinsky's Frau, die Schwester des Grafen Trzka in Wallensteins Entwürfe eingeweiht. Diese vergiftet sich aber nicht, wie bei Schiller, sondern wir finden sie bald nach der Egerer Katastrophe als die Gemalin des Freiherrn Joh. Wilh. v. Scherk fenberg, dem sie noch 6 Kinder gebar. Frei erfunden ist Alles. was sich auf Max und Thekla bezieht. Wallenstein besaß von seiner zweiten Frau eine Tochter, allein sie war im Jahre von ihres Vaters Sturze nicht heiratsfähig, sondern zählte kaum zehn Sahre. Sie hieß, nebenbei gesagt, Marie Elisabeth und heiratete später den Grafen Rudolf Kaunitz. Weder sie, noch ihre Mutter waren mit Wallenstein in Eger, vielmehr war die Familie des Herzogs von Friedland zur Zeit der Ermordung Wallenfteins in Bruck.

Nicht anders geht der Dichter mit den Piccolomini um. Wallenstein soll ebenso durch Verrath, an ihm begangen, zu Grunde gehen, wie er selbst den Kaiser verräth. Deshalb wird Octavio zum alleinigen Träger ber gegen den Friedländer gerichteten Aftion gemacht. D. Viccolomini erhält die Rolle, welche die Geschichte dem Gallas zutheilt. Dem Piccolomini überbringt Duestenberg die Aechtung Wallensteins, dem Piccolomini wird ber Oberbefehl übergeben. Was das Werk aller faiserlichen Generale und Oberfte war, wird hier in die Hand des einzigen Octavio gelegt. "Octavio hat's erreicht", - Wallenstein ift ermorbet — er bekömmt den Fürstentitel: — Geschichtlich erhielt Octavio Piccolomini den Fürstenrang 16 Jahre nach dem Tode Wallen= fteins. — Er tritt in Eger ein, um zu hören, was Schreckliches

geschehen — Geschichtlich war Octavio nicht unmittelbar nach der Ratastrophe in Eger. — Doch er ist hart geprüft durch den Tod des Sohnes, Max ift gefallen, die Blüthe der Offiziere der Armee. fein Erbe in Besitz und Rang. — Geschichtlich ift Octavio finderlos, sein Erbe murde fein Großneffe. - Octavio, der "Alte" wird er in der Dichtung genannt, ist gebrochen. — Geschichtlich ift er bei der Ermordung Wallensteins 35 Jahre alt, ift noch lange nicht am Ende der Laufbahn am allerwenigsten Vater eines Dberften. Man fieht daraus, was der Dichter aus dem spröde= ften und unbedeutendsten Stoffe geschaffen. Bersuchen wir den dichterischen Schöpfungen der Piccolomini gegenüber den wirklichen, bistorischen kaiserlichen Generallieutenant Octavio Piccolomini zu construiren, der seinen Namen in die Blätter der Geschichte ein= getragen und mindeftens in einzelnen Zügen seinem poetischen Namensbruder gleicht, und untersuchen wir, ob sich zu der poetischen Heldenfigur des Schiller'schen Max wirklich, wie in neuester Zeit behauptet wurde, gleichfalls ein hiftorisches Driginalbild finden läßt.

II.

Octavio Piccolomini stammte aus einem nralten Geschlechte, aus welchem die heilige Katharina von Siena und zwei Päpste, Pius II. (Enea Silvio Piccolomini, Katharina's Bruder) und Pius III. († 1503) sehr bekannt sind. Die Piccolomini's schenkten der Welt viele tapsere Kriegsleute und auch gelehrte Männer. Antonio Piccolomini erhielt gar die Tochter des Königs Ferdinand von Neapel zur Frau. Octavio's Vater, Sylvius, war Geheimer Rath und Kämmerer Rudolfs II., machte unter Alerander Farnese von Parma den Feldzug in den Niederlanden mit Auszeichnung mit und erstürmte als General = Feldzeugmeister Bona. Dessen Sohn, der älteste Bruder Octavio's, Aeneas, siel in Böhmen in Diensten des Kaisers, ein zweiter Sohn des Syls

vius. Ascanius wurde Erzbischof von Siena; der britte aber, Octavio, der held von Schiller's Piccolomini stieg in kaiserlichen Diensten zu hoben Ehren, wurde im Laufe der Zeit Generallieu= tenant, Geh. Rath, Rämmerer, Sauptmann der Sartschiere, Duca d'Amalfi und deutscher Reichsfürst. Im 17. Jahre seines Lebens trat Octavio in spanisch = habsburgische Dienste, 2 Jahre später, 1618, zeichnete er sich vor Neuhäusel in Ungarn als Rittmeister aus, schlug mit seiner Compagnie 900 Ungarn in die Flucht und commandirte auf dem Rückzuge ein Regiment. In der Folge führte er Freicompagnien, that sich besonders bei Göttingen ber= vor, avancirte zur Zeit der Belagerung von Breda zum Obrift= Wachtmeister und nachfolgend zum Obristlieutenant über das nach bem Tode des Grafen von Pappenheim ledige Regiment und bald darauf in Italien zum Obersten. Er führte dann sein bewun= bertes Curaffierregiment nach Deutschland und folgte nun der Fahne des Friedländers, der ihn zum Hauptmann seiner Leibgarde machte und ihm ein Commando in Pommern übertrug. Er führte später zwei kaiserliche Regimenter in Italien, besiegte ben Herzog von Mantua, rückte in's Mantuanische ein und unterftütte, als Commandant der gesammten deutschen Reiterei, die Spanier in ihrem Angriffe auf die frangösischen Truppen. Als Guftav Adolf von Schweden in Deutschland siegreich vordrang, folgte Octavio abermals den Fahnen des Friedländers und bethei= ligte sich in hervorragender Weise an der Schlacht bei Lützen (1632), wo er mit seinem Regimente eilfmal stürmte, ungeachtet er drei Pferde unter dem Leibe verlor und aus vier Bunden blu= tete. Er war mit seinem Regimente der Letzte auf dem Wahl= plate und beckte den Rückzug der Kaiserlichen. Wallenstein rühmte seine Haltung in außerordentlicher Weise und ernannte ihn zum Obrist=Feldwachtmeister zu Roß und zu Fuß. Er organisirte die Cavallerie und commandirte fie derart rühmlich, daß ihn Wallen=

stein zum General über die gesammte Cavallerie setze. Im Jahre 1633 schlug er den schwedischen General Tubadel und nahm ihn mit der Mehrzahl der Reiterei gesangen. Kaiser Ferdinand III. rühmt noch nachträglich, wie Piccolomini "anno 1634 als Friedsland vom Kaiser abgesallen und die Generale der Armee an sich gezogen auch Piccolomini auf seine Seite zu bringen sich vielsfältig bemühet, mehrbesagter Generallieutenant nit allein sich darzue nit verstehen wollen, sondern einer unter den allerersten und getreuesten gewesen, die sich dieser abscheulichen und in Historien kaum erhörten Rebellion mit Rath und That widersetzt und die hin und her zerstreuten kaiserlichen Regimenter mit eifrigster Bemühung wiederum zum schuldigen Gehorsam gebracht, derowegen ihm Ferdinand II. die Herrschaft Rachod verehrte".

Nach Wallenstein's Ermordung zeichnete sich Piccolomini bei der Belagerung von Regensburg, dann noch mehr bei Nördlingen aus, wo er lange Zeit der schwedischen Uebermacht Stand hielt und wesentlich zur siegreichen Entscheidung der Schlacht beitrug. Hierauf zog er nach Kranken, eroberte Dinkelsbuhl, Rottenburg, Windsheim, Wertheim, Schweinfurt und Coburg, schlug die heffische Cavallerie unter dem General Dalwig und nahm diesen gefangen. Wir finden ihn gleich darauf in den Niederlanden, wohin er den Spaniern zu Hilfe gekommen war. Dort entsetzte er Löwen und St. Omer, unterftütte ben Cardinalinfanten und erfocht endlich den glänzenden Sieg bei Diedenhoven (Thionville). — Darob wurde er von König Philipp IV. von Spanien zum Herzog von Amalfi erhoben. - 1639 aus den Niederlanden abberufen, zieht er nach Böhmen, an die Seite des Erzherzogs Leopold Bilhelm, fteht 1641 dem schwedischen General Baner bei Regen8= burg gegenüber und nimmt das Schlang'iche Corps gefangen. 1643 bringt er Freiberg i. S. Entsatz. Mit des Kaisers Geneh= migung trat er in spanische Dienste und wurde zum Obergeneral ber spanischen Truppen in den Niederlanden bestellt und zum Ritter des goldenen Bließes erhoben. Wir sehen ihn gegen Ende bes 30 jährigen Krieges wieder in Deutschland, wo er im Jahre 1648, nachdem die Kaiserlichen am Lech geschlagen waren, ihr Kührer Feldmarschall Graf Holzapfel gefallen und die Armee der völligen Auflösung nahe war, das Obercommando übernahm. Er setzte über den Inn, trieb den Feind über den Lech und die Isar vor sich ber, erstürmte Memmingen, erfocht Vortheile bei Mün= chen und bewerkstelligte den Rückzug aus Baiern auf das Beste. Im folgenden Sahre (1649) fungirt er als faiserlicher General= Bevollmächtigter bei den Verhandlungen des Nürnberger Congresses. Im nächsten Jahre 1650 wurde er in den deutschen Reichsfürsten= ftand erhoben und wenige Monate später vermälte sich Octavio in seinem 52. Lebensjahre mit der schönen, jungen, noch nicht sechzehnjährigen Prinzessin Maria Benigna Franziska von Sachfen = Lauenburg, Tochter des regierenden Herzogs Julius Beinrich. Die Vermälung fand im April 1651 in Prag ftatt. Das fürst= liche Paar lebte hierauf abwechselnd in Nachod, Prag und Wien. Die Ghe, welche kinderlos blieb, dauerte nur fünf Jahre. Octavio ftarb am 10. August 1656 in Wien und wurde in der Kirche ber B. B. Serviten in der Rossau begraben. Er hatte testamen= tarisch seinen Großneffen zum Erben im Fideicommisse Nachod eingesetzt, zu deffen Vormund den Grafen Joh. Sebaft. Potting bestellt, der jungen Wittwe nur eine Rente hinterlassend. Sie überlebte den Fürsten noch 50 Jahre und blieb Wittwe. Im Laufe der Zeit gerieth fie in drudende Schulden und war genothiat ein faiserliches Gnabengelb zu erbitten. Bu diesem 3wecke fam sie nach Wien und starb daselbst im 67. Lebensjahre, im Hause des Hoffammerraths v. Pertholoti bei Maria am Gestade Anfangs December 1701 und murbe am 4. December 1701 bei Nacht im Dome zu St. Stephan beigesett 11). Mit Absicht

haben wir das Lebensbild Octavio's vollendet gegeben, Alles erzählt, was geschichsliche Nachrichten uns über ihn berichten. Schon aus dieser Darstellung ergiebt sich flar, in welchen Punkten die geschichtliche Wahrheit die Dichtung corrigirt. Man sieht, die Mitwirkung an Wallensteins Sturz ist nur ein Akt aus seinem sonst so bewegten, thatenreichen Soldatenleben; immerhin ein denkswürdiger. Andererseits bezeichnen Kaiser Ferdinands oben citirke Worte am Deutlichsten, welch' großen Antheil Octavio Piccolomini an des Friedländers Sturz gehabt. Für unseren Zweck ist es eben wichtig, diesen Antheil Octavio's näher zu untersuchen 12).

Als im Sahre 1633 Wallensteins Rriegführung in Wien Berdacht erweckte und der Friedlander dem Hilfsbegehren des Kurfürsten von Bayern gegenüber, der sehr bedrängt war, sich nur ablehnend verhielt, erging ein faiserlicher Auftrag an Schlick, in tiefstem Geheim mit Gallas, Piccolomini und anderen Generalen zu verhandeln und Diefe so zu ftimmen, daß faiserliche Majestät. für den Fall, daß sie mit dem Herzog von Friedland seiner Rrankbeit halber — Wallenstein war damals sehr podagrisch — oder sonst eine Veränderung vornehmen wollten, ihrer standhaften Treue versichert sein dürfte. Schlick erscheint im Lager, um zu erfahren, daß Wallenstein einen Tag vorher mit dem Feinde einen Waffenstillstand abgeschlossen hatte, darin er sich verpflichtete, feine Truppen an die Donau abgehen zu laffen. Später zog der Cardinal-Infant über die Alpen und der Kaiser richtete an Wallenstein das Verlangen dem beranziehenden faiserlichen Reffen Truppen = Berftarfungen zuzusenden. Auch diejes Silfsbegehren wies Wallenstein ab. Von jetzt an arbeiteten die Einflüffe des bairischen und des spanischen Gesandten, der Bischof Unton von Wien, der Beichtvater Lamormain, der hoffriegsraths-Brafi= bent Schlick und Trautmannsdorf am Sofe auf die abermalige Entfernung Wallensteins vom Obercommando. Dieje Söflinge setzten sich mit Gallaß, Piccolomini und Albringen in Verbindung. Gallaß und Albringen waren Schwäger, Aldringens Bruder Bisschof. Als der Kaiser entschlossen war, Wallenstein das Commando zu nehmen, suchte er sich zuvor der Ergebenheit der Generale zu versichern und namentlich Piccolomini's.

Dasselbe versuchte aber auch Wallenstein. Piccolomini's glaubte er sicher zu sein. Er hatte ihn mit Gunft und Ehren überhäuft, faum daß er Herzog von Mecklenburg geworden war, Piccolomini zum Oberften seiner Leibwache bestellt. Auf ihn setzte er sein Vertrauen. Noch vor der ersten Versammlung zu Vilsen (12. San.) erging fich Wallenstein im Gespräche mit Viccolomini über den Undank und die schlechte Gefinnung des Hofes gegen ihn und die Armee und wie er in Sorgen sei, mit Unehre ent= lassen zu werden 13) und sich gezwungen sehe, mit den Außerlesensten seines Heeres sich den Unkatholischen anzuschließen. Dabei rechne er auf Viccolomini's Beiftand. Wallenstein verheißt endlich dem Piccolomini große Besithumer. Dieser sett wohl dem Herzog Die Schwierigkeiten auseinander; allein Wallenstein entgegnet, nur der Anfang sei schwer, magen muffe man; und er sei so weit das Glück herausfordern zu muffen. Piccolomini's Einwürfe durfte Wallenstein für Bedenklichkeiten eines Freundes halten, den er für gewonnen und durch die Verheißung großer Güter vollends an sein Interesse gefesselt erachtete. Da am meisten auf Gallas ankam, sollte Viccolomini Diesen gewinnen und Friedland sandte beshalb ben Octavio an Gallas, ber in Schlesien stand. Bei einer Zusammenkunft mit diesem, welcher auch Colloredo bei= wohnte, verabredeten sich alle drei Generale treu zum Kaiser zu ftehen und Colloredo foll fogar den Ruf ausgestoßen haben: "Diefen Schelm follte man rasch erwürgen". Bon bieser Zeit angefangen, stand Piccolomini mit Gallas und Aldringen und durch ben Letzteren auch mit der Hofpartei im intimsten Verkehr.

derseits correspondirte er eifrig mit Ilow. Es kam die erste Pilssener Versammlung, Gallas, Aldringen, Colloredo fehlten. Aber Piccolomini war anwesend, natürlich nur um über Alles untersrichtet zu sein.

Nun erschien das kaiserliche Patent vom 24. Januar, welches Generale, Offiziere und Soldaten des Gehorsams gegen den Keld= herrn entband und fie an den Generallieutenant Gallas wieß. Den zu Vilsen Unterschriebenen sicherte der Raiser Berzeihung und hohe Gnaden zu. Vorläufig wurden nur einzelne Eremplare des faiserlichen Patentes ausgefertigt und versandt. Giner der Ersten, dem ein folches zuging, war Piccolomini. Um 26. Januar ver= langte der Raiser von Wallenftein Vorkehrungen sowohl in Bohmen als auch in Oberöfterreich gegen feindliche Einfälle und nöthigenfalls dem Kurfürsten v. Bapern beizustehen. Wallenstein entschuldigte sich mit strategischen Bedenken und mit der Jahreß= zeit. Der Raiser wiederholte sein Begehren in einem Schreiben vom 1. Februar — bekanntlich correspondirte der Kaiser mit Wallenstein bis zum 14. Februar - ; und Wallenstein antwortete: er habe dem Piccolomini, wegen der "Insolentien" in Ober= öfterreich Untersuchung aufgetragen. In Wahrheit hatte aber Wallenstein gleichzeitig Viccolomini gemessenen Befehl ertheilt, ohne Auftrag keine Hilfe nach Babern abgeben zu laffen. Er gab ferner Piccolomini die Weisung zur Besetzung aller Paffe gegen Salzburg, damit kein Bolf aus Italien herüber komme, und er= mächtigte ihn, jeden Obersten, der ihm verdächtig vorkomme, zu beseitigen, die Regimenter Anderen zu übergeben, die Orte an der Donau wohl zu besetzen. 14) Bas konnte Piccolomini erwünschter fein, als solche Vollmachten zu besitzen, mit welchen er Alles nach feinem Sinne richten, alle Unzuverläffigen beseitigen konnte? Wallensteins Zutrauen bleibt unerschüttert; noch am 6. Februar beauftragt er Piccolomini mit der Untersuchung der oberöfterreichi=

schen Beschwerden gegen das Kriegsvolf. Erzka versichert Bicco= lomini - drei Tage später - der Herzog jei mit seinen Anord= nungen vollkommen einverstanden und gebe ihm Vollmacht zu Allem, was er zum Besten des Herzogs anordnen werde. Piccolomini erscheint in Vilsen zu längerem Aufenthalte beim Herzog und verläßt diese Stadt erft furz vor der zweiten Pilsener Ber= sammlung unter allerlei Vorwänden. Er sandte sofort Nachrichten an Aldringen von dem, was er in Vilsen gesehen und gehört, und Dieser schickte sogleich einen Courier nach Wien, "es sei schnelle und ernstliche Hilfe unerläßlich, wenn nicht des Herzogs verkehrtes Gemüth losbrechen follte". Piccolomini aber giebt bereits feine Meinung dahin ab, "man muffe fich des Herzogs und seiner Un= banger versichern". Schon früher außerte er gegen Aldringen "die Armee erwarte Befriedigung nur von der Vollstreckung gegen Wallenstein". 15) Aldringen und Piccolomini drängen Gallas zum Handeln; sie stellen ihm vor "die kaiserliche Ordonnanz laute bell und flar, es gebe nichts zu überlegen, man musse zugreifen." Nur widerwillig fügte fich Viccolomini dem abwartenden, zögernden Gallas. Um die Mitte Februars eröffnete Viccolomini Aldringen scine Ansicht über die Weise, wie man der Plate und Regimen= ter sich versichern, dann nach Vilsen ziehen und die Vollstreckung vornehmen könnte. Nun folgte die Veröffentlichung des kaifer= lichen Patentes und rasch wurden alle militärischen Vorkehrungen getroffen. Colloredo erhielt den Befehl die Armeecorps zusammen zu führen, Aldringen sicherte den Paß von Krems, Maradas sollte sich Budweis versichern, Suns die Plätze in Oberösterreich festhalten. Dort war, in Ling, auch Viccolomini, aus Pilsen von Wallenstein zurückgefehrt. Um 17. Februar empfängt er da= selbst den Besuch von Gallas. Es mußte jest Alles mündlich ab= gemacht werden. Briefe zu senden war nicht mehr möglich, Gallas und Aldringen hatten sich bereits geraume Zeit nur mehr durch Boten verständigen konnen, da Trzka die Berfügung über die Post hatte. Aldringen war nach Wien geeilt, unterhandelte dort, drängte zur That und am 18. Februar erschien das zweite faiserliche Patent, welches ausdrücklich verbot, Befehle von Ilow und Trzka auzunehmen und offen von der "Conspiration gegen den Raifer" sprach. Piccolomini sollte den zu Pilsen zum zweiten Reverse Versammelten das neue kaiserliche Patent einhändigen. Das konnte er jetzt boch nicht mehr wagen und er versendete es deshalb an die Regimenter. Denn nun war er entlarvt und Trzka flagt (20. Kebr.) seinem Bater: Biccolomini ist abtrunnig geworden! Es drängte nun Alles zu rascher That. Viccolomini ist unermüdlich: "Keine Stunde", schrieb er16) an Gallas, "ist zu verfäumen, um Wallenftein aus Böhmen zu verjagen, diewohl ihm der Feind noch keine Hilfe geschickt, er nur wenige Leute hat. Sieht er unsere Macht gegen sich, so wird er nicht das Gewisse gegen das Ungewisse hingeben wollen. Suns hat von mir die Weisung erhalten, sich Arnim, wenn er gegen Böhmen ziehen wollte, entgegen zu stellen, Colloredo, deffen ich jetzt nicht bedarf, foll ebenfalls den Keind beobachten, beschäftigen; Diodati hat den Baron Suns von dem Stande der Sachen zu unterrichten, da= mit dieser, nach Sicherftellung der Grenze, das Kriegsvolk dahin gehen laffe. Den la Fosse lasse ich in Verhaft nehmen, den Uhlefeld bis zur Ankunft Em. Excellenz aufhalten. Ich harre beren mit größtem Vertrauen, damit wir zur Verfolgung der Aufrührer die nöthigen Beschlusse fassen, bevor sie zum Athem fommen."

Es ift eine Streitfrage, ob der kaiserliche Gesandte Walmerobe, der an Gallas und Piccolomini gesandt war und mit ihnen
verhandelte, den Befehl überbracht habe, den Generalissimus Wallenstein "todt oder lebendig einzuliefern". Wir haben die
Streitfrage über den Antheil des Kaisers an der Katastrophe von
IX. 201.

Eger hier nicht zu entscheiben. Soviel ist gewiß, daß sich die verhängnißvollen Worte in Piccolomini's Briefen sinden, woraus gerade die Vertheidiger des Kaisers und die sonst Piccolomini so günstigen Beurtheiler den Anlaß nahmen die Urhebersichaft jenes Besehles, der dann von untergeordneten, dienstbessissen Offizieren ausgeführt wurde, dem Octavio Piccolomini zuzuschreiben. Piccolomini gebrauchte diese Worte in seinem Schreiben an Aldringen und an anderem Orte.

Wallenstein zieht nach Eger, mit ihm sein Verhängniß Buttler. Gleich nach dem Eintreffen in Eger schieste Buttler seinen Feldcaplan Patrick Taaffe an Piccolomini mit der Anfrage, wie er gegen Wallenstein vorgehen solle? Piccolomini antwortete dem fragenden: der Oberst möge sich des Herzogs "todt oder lebendig bemächtigen", übereinstimmend mit seinem schon früher an Aldringen gerichteten Rathschlage. Buttler hat bekanntlich diese Antwort nicht abgewartet, übernahm die Schicksalsrolle der rächenden Vorssehung auf eigene Faust. Tropdem kann man mit dem Dichter rufen: "Du hast's erreicht Octavio!"

Piccolomini dirigirte in der Zwischenzeit den Diodati nach Bilsen, wo Dieser nach dem Abzuge Wallensteins nach Eger, eintraf. Er selbst war in der Nacht der Ermordung Wallensteins in Horazdiowitz und richtete zur selben Stunde, wo die Greuelthat in Eger geschah, von Horazdiowitz einen Bricf an den König Ferdinand, worin er zum eiligen Ausbruche zur Armee ermahnt. Erst auf die ihm von Buttler zugegangenen Nachrichten begab sich Piccolomini von Pilsen nach Eger. In Mieß, nicht in Eger, wie der Dichter es geschehen läßt, sieht Octavio Piccolomini die Leiche des gemordeten Feldherrn. Dorthin ließ Buttler, nach der Blutthat zu Eger, die Leichen von Wallenstein, Trzka, Illow und Kinsty zu Wagen auf Illow's Schloß bringen. Die Leidenschaft Piccolomini's war noch nicht gesättigt. Er schlug vor,

man möge die Leichen sofort nach Prag senden, um fie dort auf dem Schindanger¹⁷) (in loco abominabile) aussetzen zu laffen. Bekanntlich trat der Kaiser mit seinem Verbote dazwischen. Im Sahre 1636 wurde Wallensteins Leiche in der Waldiger Karthause bei Gitschin beigesetzt, auf Bitten der Wittme. Nach Aufhebung der Karthause durch Joseph II. 1785 wurde vom Grafen Waldstein die Leiche des großen Ahnherrn in das Erbbegräbniß nach Mün= chengrätz gebracht. Die That der Offiziere murde von Vicco= Iomini gepriesen. 18) Daß nicht blos Kaisertreue Piccolomini geleitet, geht aus dem tiefen Haffe bervor, den er gegen Wallenstein hegte. Er gehörte zu jenen malcontenten Stalienern, welche fortwährend gegen Wallenstein erbittert waren und über Zurücksetzung flagten, wie ja auch die spanischen Generale und Oberfte. Dabei ift nicht zu übersehen, daß sein Eifer auch bezahlt sein wollte. Er glaubte später für seine Dienste sich nicht genug entlohnt und klagt dem Könige von Ungarn: "Er habe große Güter, die Wallenstein ihm versprochen, im Stiche gelaffen, weil er eingesehen, daß alle Bestrebungen desselben auf Zernich= tung des großmächtigen Hauses S. M. gerichtet gewesen seien. "19)

III.

Hat der Dichter, wie wir geschen haben, der Geschichte die meisten Züge zu seinem Octavio entsehnen können, der auch historisch Wallensteins Vertrauter und dennoch der Thätigste im Interesse des Kaisers gewesen, der auch nach den Berichten der Geschichte Wallenstein mit Horchern umstellt, durch List und Verstellung tiesen Einblick in Wallensteins Plane erhält, dem Wallenstein blind vertraut, tropdem Trzka, wie beim Dichter, wo er vor dem "Tuchs Octavio" warnt, Wallenstein gemahnt vor dem "wälschen Verräther" auf der Huth zu sein: so ist Max des Dichsters eigenstes Product. Max, von romantischem Zauberlichte ums

flossen, eine Schöpfung von hoher dichterischer Schönheit, der Lieblingsheld der deutschen Jugend, ein idealer Charafter, ift ganz und gar vom Dichter erfunden, ganz Schillers Eigenthum. Schon im "Lager" wird unser Antheil für ihn geweckt, wo der erste Dragoner ihn preist, als einen Helben, der niemals den Frieden gesehen, der Alles beim Friedländer gift und den sich beshalb die Soldaten zum Sprecher außerwählen. In den "Bicco-Iomini" preift ihn Folani und schildert seinen Beroismus in der Schlacht an der Deffauer Brücke. Ihm vertraut der Herzog Frau und Tochter an, sie aus Kärnten nach Pilsen zu bringen. Dem Duestenberg gegenüber tritt Max als der berufene Anwalt Wallensteins auf und schildert uns enthusiaftisch die Herrscherseele des Keldherrn, den er verehrt, der ihn wie seinen Sohn liebt. Und ebenso dem Vater gegenüber, dem er zu beweisen sucht, daß Friedland, ohne Verrath zu finnen, nur deshalb mit den Sachsen unterhandelt, um den Frieden wirksam vorzubereiten. In "Wallensteins Tod" steht Max im Vordergrunde. Ergreifend sind die Scenen zwischen Max und dem Bater, zwischen Max und Wallenstein, ergreifend ist wie er seine Liebe zu Thekla vor Wallenstein erflärt; und unser Mitleid wird im tiefsten Innern erregt, wenn wir sehen, wie der Bater Doppelschuld die Lebenden wie ein gräßlich Schlangenpaar umwindet. Wallenstein will Mar nicht ziehen lassen, der Gewaltige wird zum Bittenden. Doch Max ist durch seinen Fahneneid gebunden, er geht treu seiner Pflicht; allein indem er hinwegzieht und die Regimenter dem Raiser zu= führt, rettet er noch Wallenstein vor den Wüthenden, die sein Saus bedrängen. Er sucht, um nicht wider den Verehrten ftreiten zu muffen, den Tod im Kampfe mit den Schweden und ftirbt wie ein held. Das ganze Feindesheer folgt seiner Bahre. Der schwedische Hauptmann erzählt uns dies sein Ende derart, daß wir auch seinen Tod mit unserem Beifall begleiten muffen. Die Sympathien des Lesers und Zuhörers gehören seinem Leben und seinem Ende.

Fragen wir nun, ob auch hier dem Dichter ein hiftorisches Driginal vorgeschwebt hat? Bis in die jüngste Zeit ist dies verneint worden. Erst fürzlich glaubte herr Baron von Wenhe= Eimte, der oft Gelegenheit hatte, im Ahnensaale der Piccolo= mini zu Nachod das Bild eines jungen Piccolomini mit großen schwärmerischen Augen zu betrachten, ein dem Schiller'schen verwandtes geschichtliches Driginal gefunden zu haben 20) Seiner Forschung nach wäre Mar identisch mit einem Josef Silvio Piccolomini, der in späteren Urfunden häufig "Mar" zubenannt wird. Folgen wir dieser Spur. Dieser Josef Silvio ver= lor früh seinen Vater, der als kaiserlicher Obrift in einem Treffen des dreißigjährigen Krieges fiel, worauf ihn sein Dheim Octavio adoptirte und zu seinem Erben bestimmte. Sofef Silvio, angeb= lich Mar zubenannt, fiel in der Schlacht bei Jankau 1645, wo er unter Feldmarschall Gotz fampfte. Eine feindliche Kugel traf sein Roß, er stürzte und ward von den Schweden gefangen, die ihn auf einen Wagen luden und zur Bagage sandten. Allein bei einer erneuerten Attaque der Kaiserlichen auf den rechten schwedischen Flügel, fiel er bei der Plünderung der schwedischen Bagage wieder in die Hände der Freunde und trat neuerlich in die Reihe der Kämpfer. Setzt schwer verwundet, zum zweiten Male gefangen, murde er von den Schweden niedergemacht; Dberft= lieutenant Fritema holte seine Leiche aus Feindes Lager und fie wurde in der Stadtfirche zu Nachod beigesetzt. Man sieht, selbst wenn diese Erzählung richtig ift, hat dieser Josef Silvio nichts mit dem Schiller'schen Max gemein. Er ift nicht der Sohn Octavio's und damit schwinden alle Conflicte, auf welche der Dichter Alles aufgebaut hat; er ift nicht der Freund Wallenfteins, nicht der Geliebte von Wallensteins Tochter, er stirbt (335)

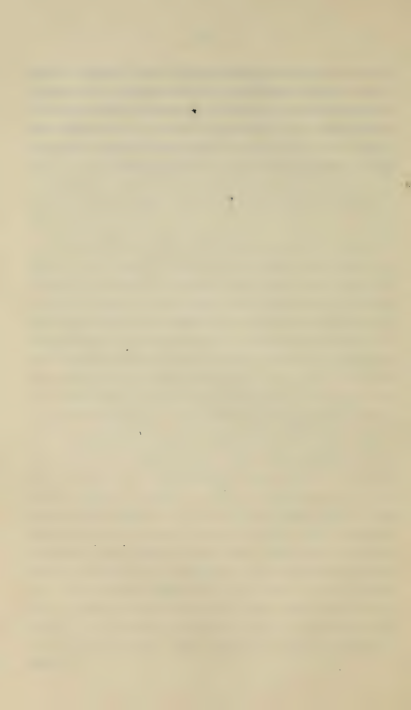
nicht vor der Katastrophe in Eger; er stirbt nicht jenen heroisschen Tod des Max; er wird nicht so begraben. Vielmehr ist dieser Iosef Silvio, angeblich Max, ein braver Offizier, der 11 Jahre nach Wallenstein sein Leben in der Schlacht beschließt.

So wenig der so construirte historische Max (eigentlich Josef Silvio) mit dem Schiller'schen Helden zu thun hat, so ist auch diese Composition unbarmherzig zerstört worden durch einen italie= nischen Gelehrten Ernesto Piccolomini einen gründlichen Forscher, der viele Documente edirt und die Schrift des Ba= ron Wenhe = Eimfe zum Gegenstand einer Gegenschrift gemacht hat.21) In dieser wird der Beweis geführt, daß der Forscher in Nachod zwei oder gar drei Neffen des Octavio zu einem Neffen verschmolzen, daß ferner der Name Mar sich gar nicht in den Taufbüchern, noch in irgend welchen Documenten findet. Ein Silvio und ein Josef Piccolomini sind als Oberfte befannt; sie sind also nicht eine Person. Silvio fiel nicht bei Sankau, sondern bei Nördlingen, also nicht 1645, sondern 1634, nicht bei einer Niederlage, sondern bei einem Siege der Kaiser= lichen. Der stünde also der Wallenstein'schen Epoche ganz nahe. Bon ihm sprechen viele Quellen. Gin anderer Reffe Octavio's, Evander starb als Hauptmann, nachdem er vier Jahre bei Dc= tavio gedient, 1638 vor St. Omer. Ein britter Neffe, gleichfalls Silvio, Schwestersohn Octavio's starb 1642, achtzehnjährig an den Folgen der bei Leipzig erhaltenen Wunden. Endlich Josef Piccolomini: Der war aus einer anderen Linie, nämlich der Di Balle. Der fiel allerdings bei Jankau 1645, war aber nicht Neffe Octavio's, keinesfalls hatte er ben Zunamen Max. Sollten die Nachoder Aften von einem Max sprechen, dann wüßten wir erst nicht, welchem der drei Neffen diesen Namen zu geben. Der Irrthum Wenhe's erscheint übrigens entschuldbar durch die Aehn= lichteit der Schicksale der Neffen Octavio's, die alle drei im Gefechte fielen, zwei davon gar mit demselben militärischen Range. Ob nun Schiller die drei Nessen bekannt waren? Oder ob er, wenn sie ihm bekannt waren, die Drei zu einem Sohne Octavio's verschmolzen hat, das sind müßige Fragen. Nichts spricht dafür, daß der Dichter von diesen braven, aber gleichgiltigen Ofsizieren etwas gewußt. Schiller waltet vollkommen frei mit dem Stoffe und aus seinen Briefen geht hervor, daß die Gestalt "Max" ganz und gar die Ersindung seiner schöpferischen Phantasie ist.

Sie ift erfunden, weil der Dichter das Bedürfniß fühlte, seinen Helden Wallenstein auch von der Seite des Gemüthes zu zeigen. Wir werden für Wallenftein eingenommen, indem wir sehen, wie er Mar liebt, wie Max ihn verehrt, für seine Größe schwärmt. In Max schuf er eine Persönlichkeit, die inmitten der Selbstfüchtigen selbstlos, inmitten der ihren Vortheil Berechnenden, nur die Sprache des Herzens spricht, der sich rein erhalt inmitten der Schuldigen; und die Schuld des Haupthelden und die Schuld Octavio's konnte nicht draftischer dargethan werden, als daß durch fie die Schuldlosen Max und Thekla mitgeriffen werden, was das eigentlich Tragische repräsentirt. Im Mar kehrt ferner Schiller gleichsam zu der Auffassung seiner Jugendstücke zurück, indem er, wie im Poja und Carlos, die fehlende hiftorische Wahrheit durch schöne Idealität zu ersetzen sucht 22). Einzelne Züge hat Schiller von dem einzigen Mar, der in der Geschichte zu finden ift, von Wallensteins Vetter und Schwager, Graf Max Waldstein auf die Figur des Mar Piccolomini übertragen. Dem überließ Wallen= ftein das Geleite seiner Frau und Tochter; Der hatte jene einfluß= reiche Stellung am Hofe von welcher in der Dichtung die Rede ift; Der bemühte sich wirklich Wallenstein mit bem Hofe auszufohnen 3). Er führte das Musterregiment, welches das stärtste und schönste der Armee war 24). Im Uebrigen hat Schillers dramatische Figur des Max Biccolomini keinen Anspruch auf bi= (337)

ftorische Wahrheit. Die Geschichte weiß nichts von jenen idealen Zügen, die Schiller dieser Gestalt verliehen; und sein Versuch einen historischen Max Piccolomini zu sinden, der neben dem poetischen Schillers auch nur einen bescheidenen Platz einnehmen könnte, ist geglückt. Und wenn es auch dem prüsenden Auge der Forschung gelingen könnte, eine edle historische Figur ähnlicher Art zu construiren; wir werden Max Piccolomini niemals anders als in der Verklärung denken können, in welche Schiller ihn für alle Zeit gesetzt hat.

Man benke nun zurück an die Gestalten, die hier vorgeführt wurden, man betrachte diesen spröden Marmor, aus welchem der Dichter seine edlen Bilder gestaltet hat; so wird man finden, wie wahr es ist, daß er an dem Stoffe die Freiheit übt, mit welcher sich der Künstler, wie er selbst fagt, mit schöner Leichtigkeit und Grazie bewegt, mit jener Freiheit, die dem Hiftoriker fehlt 25). Mit Vorliebe bedient er sich historischer Stoffe; mit poetischem Sinne tritt er an die Geschichte heran, so im Fiesco, in Rabale und Liebe, Carlos, Maria Stuart, Jungfrau von Orleans, Tell, so auch im Wallenstein. Dieses Werk ift das reifste seiner Muse, ein wahres Kleinod der Kunft. Wie Goethe erklärte, dies Drama sei so groß, daß in seiner Art zum zweiten Male nicht etwas Aehn= liches entstanden sei, so sagt Wilhelm von humboldt: "Wer dieses Gedicht richtig zu würdigen versteht, wird erkennen, daß es eine wahre poetische Riesenarbeit ist. Selten hat ein Dichter größere Forderungen an sich und seinen Stoff gemacht, wenn man Shakespeare ausnimmt; nicht leicht ein zweiter eine solche Welt von Gegen= ftänden, Bewegung und Gefühlen in Giner Tragoedie umfaßt." Um diese "poetische Riesenarbeit" zu würdigen, um die ungeheuren "Forderungen" des Dichters an seinen Stoff beurtheilen zu fönnen — dazu dient ein Nachforschen nach den historischen Spuren der "Piccolomini". Man kömmt von solcher Nachforschung mit um so größerer Bewunderung für den dichterischen Genius zurück, der mit Rücksicht auf die Souverainetät, mit welcher er den historischen Stoff behandelte, ein wahres und berechtigtes Wort niederschrieb: "Die Geschichte ist nur ein Magazin für meine Phantasie, und die Gegenstände müssen sich gefallen lassen, was sie unter meinen Händen werden." ²⁶).



Anmerkungen.

- 1) Malerisch-historische Stizzen aus Böhmen von Ferd. B. Mifovec. Bien und Olmüß. Eduard Hölzels Verlag.
- 2) Das Fürstenhaus Piccolomini blühte eine geraume Zeit nach des finderlofen Octavio's Tode in den faiferlichen Landen und auf Schlof Nachod fort. Bunadift folgte der Grofneffe Octavio's Enea Gilvio im Rideicommiffe Nachod als Besitzer. Der junge Fürst starb 1673 nach einer Verston an den Kolgen eines Duells, das er in Ungarn bestanden; nach einem anderen Berichte fiel er, unter Montecuculi kampfend (als Oberft) am Rhein. Ihm folgte sein Bruder Lorenzo (+ ju Ratiborichit am 22. Gept. 1712); Diesem fein altefter Sohn Johann Wenzel, der im Wahnsinn ftarb, 1742. 36m fuccedirte der jungere Bruder Octavio II., bekannt als General in den Turkenfriegen und in den Feldzugen gegen Preugen, wie als Commandirenber in Mahren und Schleften. Er ftarb im 7jahrigen Rriege am 25 3anuar 1757 in Königgraß. Mit ihm erlosch der Mannsftamm der bohmischen Linie des Saufes Viccolomini. Es folgte eine italienische Seitenlinie, welche bereits 1783 erlosch. Nach einem langwierigen Prozesse fam Nachod die anderen Guter famen an die weiblichen Bermandten - an ben Grafen Jof. Ad. Desfours, ben Gobn einer Viccolomini, 1792 an Peter Bergog v. Curland, 1800 an die Bergogin von Sagan, feine Tochter; nach ihrem Tode (1839) an ihre Schwefter Pauline von Sobenzollern-Sechingen, welche (1840) Nachod an den Reichsgrafen Karl Octavio von Lippe-Biefterfeld verfaufte, von welchem es durch Rauf 1842 an den regierenden Furften Georg Wilhelm von Lippe-Schaumburg überging, welcher ein Fideicommiß für feinen zweiten Cobn. Wilhelm Rarl August grundete. Diefer, Major in

der öfterreichischen Armee und erbliches Mitglied des Herrenhauses, ist der jetige Besitzer (seit 1860) von Nachod. (Bergl. A. Frhr. v. Wenhe-Einke "Die Familie Trzka v. Lipa auf Schloß Nachod. Geschichts. Quellenstudie. Königgräß 1872.)

- 3) Bgl. Schiller, dreißigjähriger Krieg, am Ende des 4. Buches. Der dreißigjährige Krieg erschien in Goethe's Damenkalender; und zwar der 1. Theil 1791; der Rest im Jahre 1793.
 - 4) Bgl. Briefwechsel mit Goethe 2, 34 ff.
- 5) In Berlin wurden die Piccolomini am 18. Februar gegeben. Vier Stunden dauerte die erste Vorstellung. Issland war ein tresslicher Octavio, Mattausch spielte den Max mit zu wenig Ruhe; Fleck meisterhaft den Walenstein, Mad. Fleck die Thekla. Noch besser waren die Leistungen in Walensteins Tod, als dieses Orama am 17. Mai 1799 in Berlin aufgeführt wurde. Issland zahlte für die Stücke das "Lager" führte er erst 1803 auf 60 Friedrichsd'or. Als das Werk bei Cotta 1800 erschien, wurden in fürzester Zeit 3500 Exemplare abgesetzt. Nach 3 Monaten wurde eine 2. Auslage veranstaltet, 1801, trop mehrerer Nachdrucke eine dritte, 1803, 1804, 1805 je eine folgende Aussage. Eben so erschienen Uebersehungen in französsischer und englischer Sprache.
- 6) Mit "Wallensteins Lager" und dem von Schiller gedichteten Prologe, den der Schauspieler Bohs, im Costume des Max, vortrug, wurde am 12. October 1798 die Weimar'sche Schaubühne wieder eröffnet.

7) Aus dem Prolog:

"Die neue Aera, die der Kunst Thaliens Auf dieser Bühne heut' beginnt, macht auch Den Dichter fühn, die alte Bahn verlassend Euch aus des Bürgerlebens engem Kreis Auf einen höhern Schauplat zu versetzen, Nicht unwerth des erhabenen Moments Der Zeit, in dem wir strebend uns bewegen.

Und jest an des Jahrhunderts ernstem Ende, Wo selbst die Wirklichkeit zur Dichtung wird, Wo wir den Kamps gewaltiger Raturen Um ein bedeutend Ziel vor Augen seh'n Und um der Menschheit große Gegenstände Um Herrschaft und um Freiheit wird gerungen, Jest darf die Kunst auf ihrer Schattenbühne Auch höheren Flug versuchen, ja ste muß Soll nicht des Lebens Bühne sie beschämen.

Berfallen sehen wir in diesen Tagen Die alte feste Form, die einst vor hundert Und 50 Jahren ein willsommner Friede Europens Reichen gab, die theure Frucht Bon dreißig jammervollen Kriegesjahren.

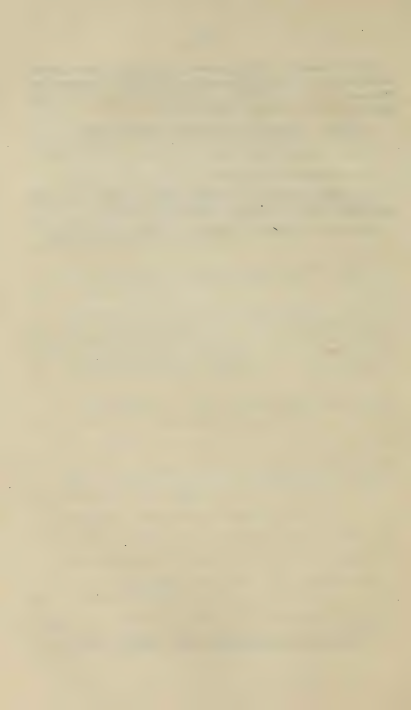
Noch einmal laßt des Dichters Phantafie Die düftre Zeit an Euch vorüberführen Und blicket froher in die Gegenwart Und in der Zukunft hoffnungsreiche Ferne."

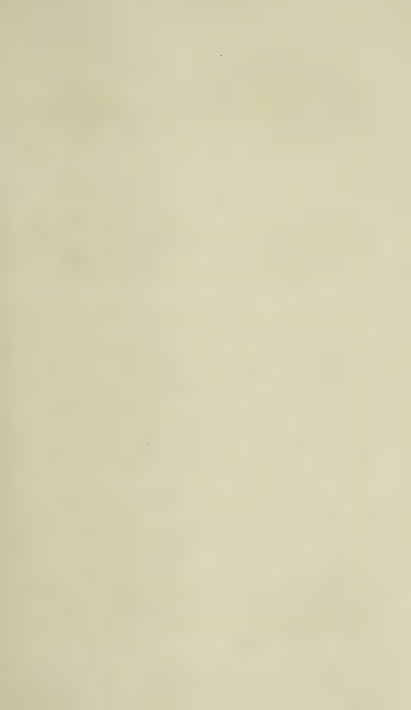
- 8) Napoleons Lager gab gewissermassen das Schema zu Wallensteins Lager, um ihn gruppirten sich die Generale, wie einst um den Friedländer. Rahel sah sich 1809 zu dem Ausruse veranlaßt: "Wie paßt jedes Wort der Schiller'schen Tragödie, wie verstehe ich jest Welthändel und Dichter erst!" Der Vergleich zwischen Wallenstein und Napoleon, der schon den Dichter beschäftigte, drängt sich auch dem neueren Geschichtschreiber auf. (Bgl. Kanke: Gesch. Wallensteins. Leipzig 1869. S. 455 u. ff.)
- 9) Das Buch, welches Schiller bei feinem Wallenstein wohl am meiften benutt haben wird, ift Berdenhahn: "Geschichte Albrecht v. Ballenftein's des Friedlanders." 3 Theile 1790-91 in Altenburg gedruckt und im Bertrieb der Akademischen Buchbandlung in Jena (!). Das Berk erschien in derfelben Beit, als Schiller an der Gefchichte des dreißigjahrigen Rrieges arbeitete. (Bgl. Robert Borberger: "Bur Quellenforschung über Schiller's Ballenftein" im Archiv für Literaturgeschichte, berausgegeben von Richard Gofche B. II., 1. u. 2. heft. G. 161). Gine Sauptquelle fur Schiller find Rhevenhiller's Annales Ferdinandei. Der Dichter nennt das Werk "eine ber wichtigften Quellen zu Wallensteins Geschichte" (Schiller an Murr, Brief vom 6. Nov. 1791 im Dresbener Schiller-Album G. 25). Daraus allein ginge ichon bervor, wie fo Schiller Ballenftein einfach als "Berrather" darftellt, mas die neuere Forschung unserer Zeit entsprechend berichtigt. Allerdings benütte Schiller auch das befannte Wert von Chemnit ("Königl. Schwedischen in Teutschland geführten Rriegec. Stockholm 1653) und hatte es am 2. Juli 1797, alfo fpeciell zu 3meden des Wallenftein aus der Beimarifchen Bibliothek entlehnt, ebenso wie Merians Topographie von Böhmen und Pelzel's bohmifche Gefchichte, die er auch 1797 las. Endlich hat er Murr's "Beitrage" (Bgl. Borberger a. a. D.) benütt, die in Nürnberg 1790, also recht gur Beit der Abfaffung der Geschichte des dreißigjährigen Rrieges erschienen, was um fo mehr anzunehmen ift, als Schiller mit Murr im Briefwechfel ftand und diefer 1794 an Schiller wiederholt Bucher fandte, barunter Gines mit der Bidmung "celeberrimo vati Schillero." Benn Janffen ("Schiller ale hiftorifer" Freiburg 1863. G. 82.) behauptet, Schiller las vornehmlich

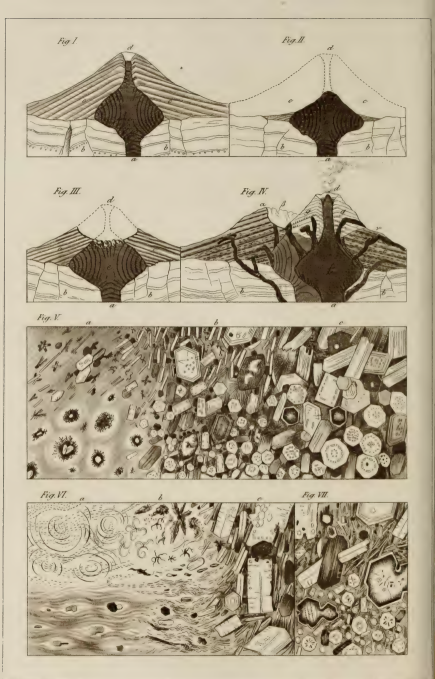
ein Buch, so ist das nicht richtig in Bezug auf die Geschichte des dreißigjährigen Krieges; hingegen hat es eine Berechtigung in Bezug auf Wallenstein, wo Schiller dem Herchenhahn'schen Werke streng folgt (Bgl. die Parallelstellen bei Boxberger a. a. D.). Hierher gehört auch die Bemerkung, daß Schiller in Carlsbad das öfterreichische Militär genau beobachtete, in Eger das Rathhaus, das Vild Wallensteins, das Haus, in welchem er, Wallenstein, ermordet wurde, besichtigte.

- 10) Die ganze Lebensgeschichte Octavio's ift in einer vom 8. October 1650 datirten Urfunde Kaiser Ferdinands III., mit welcher Octavio Piccolomini in den deutschen Reichöfürstenstand erhoben wird, enthalten. (Bgl. Urfunde aus dem Schloß-Archiv zu Nachod bei Arnold Frhr. v. Wenhe-Eimse: "Octavio Piccolomini 2c." Pilsen, Berlag von Stein-hauser und Korb 1871).
- 11) Ueber die Schickfale des Hauses Piccolomini, die Fortpflanzung dess selben. Bgl. oben Anmerk. 2.
- 12) Die reiche Wallenstein-Literatur giebt darüber genügende Aufklärung. Bgl. Förster: "Ballensteins Briefe" (1829); Förster, "Biographic Wallensteins" und Förster, "Wallensteins Prozeß" (1844) und Hurter, "Wallensteins vier lette Lebensjahre" (1862); daneben Ranke, Barthold, Menzel (K. A.). Bon älteren Arbeiten Khevenhiller's Annalen B. XII. u. ff., herchenhahn 3. Bb. u. A.
- 13) Bgl. Khevenhiller XII., 1120. Dies giebt Schiller auch Richtung und Auffassung, da er ja Khevenhiller folgt.
 - 14) Lgl. Rhevenhiller XII., 1143.
- 15) Schreiben an Aldringen vom 29. Jan. (Bergl. Hurter S. 282 n. ff. Wenn trot allem von ihm selbst beigebrachten Materiale Hurter sagt: "Piccolomini war nicht Gegner Wallensteins" — so klingt das — naw).
 - 16) Schreiben v. 20. Febr. 1634 bei hurter S. 417.
 - 17) Schreiben an Gallas v. 28. Febr. bei hurter S. 443. Anmerk. 77.
 - 18) Schreiben an Gallas v. 28. Febr. bei Hurter S. 448. Anmerk. 21.
- 19) Schreiben Piccolomini's vom 17. Mai 1634 an ben König von Ungarn bei Hurter S. 384, Anmerk. 153.
- 20) Bgl.: Die historische Persönlichkeit des Max Piccolomini im Schiller's schen Wallenstein. Eine geschichtliche Quellenstudie 2c. von Arnold Freih. von Wenhes Einke. Pilsen. Berlag von Steinhauser u. Korb 1870.

- ²¹) E. Piccolomini. Sopra le ricerche ei giudizi del Barone Arnoldo di Weyhe-Eimke intorno alla personalità storica del Max Piccolomini nel Wallenstein di Schiller. Firenze, Coi Typi di. Cellini. 1871. Lgl. qud Archivio storico italiano. Serie terza T. 14.
 - 22) Schiller an Wilh. von humboldt (Bgl. Briefw. S. 430).
 - 28) Bal. Rhevenhiller XI., 1949.
 - 24) Bgl. hurter a. a. D. S. 49.
- ²⁵) Schiller an Karoline von Beulwit (Schiller u. Lotte S. 160 u. ff.) und Schillers Leben von Karoline v. Wolzogen S. 159 u. ff.
 - 26) Schiller an Karoline v. Beulwit am 10. Dec. 1788. a. a. D.







Erdbeben und Julkane.

Deffentlicher Vortrag, gehalten in dem, vom Lehrercollegium der Kgl. höheren Gewerbeschule zu Kassel im Winter 1873/74 veranstalteten Vorlesungscholus

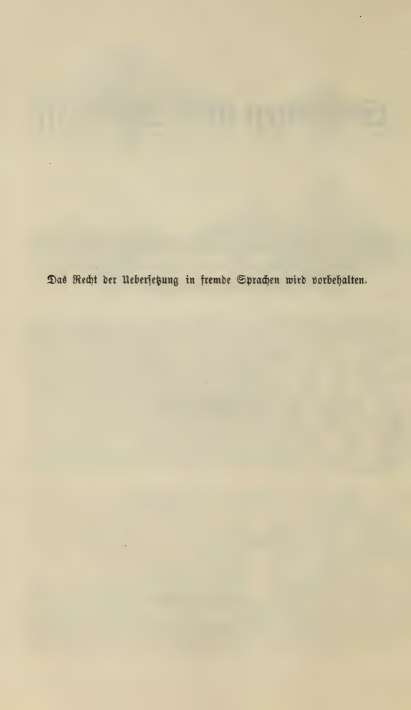
pon

Beinrich Möhl.

hierzu eine Rupfer-Tafel.

Berlin, 1874.

C. G. Lüderig'fde Verlagsbuchhandlung. Carl Habel.



Wir find gewöhnt, außer den concentrirten Sonnenstrahlen, dem electrischen Strome und manchem Anderen, die Holzsubstanz und deren Produkte nämlich: Kohle, flüchtige Dele, Gase 2c. als die wichtigsten Substanzen zur Erzeugung großer und intensiver Wärme zu betrachten.

Wir bemessen den Wärmeessect nach der Menge in Dampf verwandelten Wassers und wissen die Expansion des Dampses sowohl zu sürchten, als mehr noch zu schätzen und zwar als eine der eminentesten Kräfte, deren wir uns zu mannichsachen Arsbeitsleiftungen mit Bortheil bedienen.

Aber es giebt noch eine andere Kraft, die Wärme erzeugt, die gleichsam selbst das Wasser in Feuer verwandelt und es bestähigt Alles in feurigen Fluß zu bringen, was wir nur kennen, eine Kraft die mit der, durch sie hervorgerusenen Gegenkraft, der Dampferpansion, von Ewigkeit her gewirkt hat, bis in Ewigkeit hin wirken wird und Wirkungen hervorrusen kann, so schrecklicher, schauerlicher und doch wieder so großartiger und ershabener Art, daß sie jeder Beschreibung spotten, diese Kraft heißt — Druck —.

Werfen wir nur einen flüchtigen Blick in die Geschichte der Erde. Milliarden von Jahren hatte die Erde bereits ihren Kreislauf um die Sonne vollzogen, bevor sie befähigt wurde

Pflanzen zu tragen, fie war vorher — wuste und leer! — Jahrtausende brauchte die Pflanzenwelt zur Entwickelung und mehr noch zum zeitweiligen Untergang, bezw. zur Aufspeicherung in Roblenlagern; unermegliche Zeiträume vergingen, ebe ber Mensch auf Erden erschien, Jahrtausende brauchte er zu seiner Beran= bildung um die Rohlenschätze würdigen zu lernen, erft vor einer Spanne Zeit entdectte er die in der Dampferpansion schlummernde Kraft; mahrend jeder Berg und Thal, das Berhaltniß von gand und Meer uns die Wirkungen des Drucks aus früherer Beit zeigen, hebung und Senkung des Bodens, Erdbeben und Bulfane uns noch tagtäglich die Wechselwirkung von Druck und Erpansion vor Augen führen. Wie wir es in der Gewalt ha= ben mit einem durch Dampf bewegten Werkzeug - dem Dampfhammer - in Gemuthlichkeit Ruffe zu knacken, andererseits aber Schläge auszuüben, daß weithin die Erde erdröhnt, fo konnen Erdbeben und Bulfane auch oft nur faum beachtenswerthe Erscheinungen bieten oder aber Ereignisse, denen Nichts auf Erden verglichen werden fann, Greigniffe, denen die Erdoberfläche selbst großentheils ihr Gepräge verdankt, Greigniffe, welche die Configuration der Erdoberfläche stellenweise wesentlich verändern, Greigniffe, welche den Meeresboden über den Meeresspiegel befördern, umgekehrt Festland unter benselben versenken können, Greignisse, deren ursprünglicher Sit im Schofe der Erde fich befindet und von da aus zur Oberfläche wirkt1).

Diesen Ereignissen gegenüber ist die Erdkruste nichts wenisger als die vermeintliche starre, unbewegliche Erdveste. Wenn sie nur durch von unten herauf erlittene Stöße zittert, schwankt oder wie eine elastische Decke in fortlausenden Wellen sich hebt und senkt, haben wir die Erscheinung — der Erdbeben, — wenn sie berstet und aus dem in die Tiese hinabreichenden Raznale Stosse der verschiedensten Art ausgeschleudert werden, — die

vulkanischen Erscheinungen, — wenn sie Widerstand genug leistet, daß keines der beiden Ereignisse eintreten kann, aber doch nicht Widerstand genug gegen continuirlich wirkende Ursachen, die allmähligen Hebungen und Senkungen.

I. Erdbeben.

Was zunächst die Erdbeben betrifft, so ist, abgesehen von einem leichten Erzittern, die Bodenbewegung entweder — sucusischen Erzittern, die Bodenbewegung entweder — sucusischen ich in die Höhe springt und Theile desselben, Häuser, Menschen z. hoch empor geschnellt werden; oder von dem direkt getroffenen Punkte pflanzt sich die Bewegung in Wellen fort — undulatorisch —, so daß Mauern in der Nichtung der Wellen bersten, in der Querrichtung stehende umgeworsen werden; oder zwei solcher, von verschiedenen Stoßpunkten außgehende, Wellenbewegungen kreuzen sich — rotatorisch —, so daß Haußgeräthe eineß Hauses unter den Trümmern deß Nachbarhauseß begraben gefunden, Säulen- und Obelissenstücke gegen einander verdreht wurden. Nach dem furchtbaren Erdbeben von Calabrien im Februar und März 1783, war die Stadt Oppido so durcheinander geschüttelt, daß man den Stadtplan nicht mehr erkannte.

Die Geschwindigkeit mit der sich eine Bodenerschütterung fortpflanzt, hängt von der Zusammensetzung des Bodens ab (in festem Fels schneller aber weniger gesährlich als in losem Boden) und beträgt im Mittel 3 bis 5 Meilen per Minute. Die Fortspslanzung findet entweder in einer (oder in parallelen) Linien statt — Lineare Erschütterungen —, dem Laufe großer Gebirgsetetten folgend, so das Erdbeben, welches am $\frac{20}{11}$ 1822 die Küste von Chili auf mehr als 1000 Meilen Länge traf; oder concentrisch um den Stoßpunkt — centrale Erschütterungen —. Unster Letzteren wurde das Erdbeben von Neuseeland am $\frac{20}{11}$ 1855

über einen Flächenraum von 360,000 D.=M., das von Lissaban am $\frac{1}{11}$ 1755 sogar über einen Raum von 700,000 D.=M. d. h. $\frac{1}{12}$ der Erdoberfläche gespürt.

Wie das Land, so wird oft auch das Meer von der Erderschütterung betroffen und zwar beginnt die Bewegung gewöhn- lich mit einem Rückzuge des Meeres, dem bald ein Vorschreiten mit hochgebäumter Welle folgt, welche am $\frac{1}{11}$ 1755 bei Lissadon 20, am $\frac{6}{11}$ 1737 an der Küste von Lupatka gar 60 m. hoch über das Land stürzte und die schrecklichsten Verheerungen anrichtete. Auch Landseen, wie z. B. am Salzunger, Wenern 2c. See beobachtet, steigen und fallen plötzlich, Flüsse und Quellen stocken oder fließen reichlicher. Bei s. g. Seebeben sühlt bei ruhig bleisbendem Meeresspiegel z. B. ein Schiff einen Stoß von unten, daß die Masten krachen und erst die Küste erhält den Wellenschlag nach entsprechender Zeit.

Mitunter geht dem eigentlichen Erdbeben ein unterirdisches Getöse oder Erzittern vorauß, doch kann dieß nicht immer als Borbote gelten; wir sehen im Gegentheile, daß die verheerendsten Erdbeben plöhlich auftraten und nur von kurzer Dauer waren. Daß Erdbeben von Lissaben bestand auß drei innerhalb 5 Minusten erfolgenden Stößen, die Stadt war ein Trümmerhausen, ein Theil derselben versank in daß Meer; am 2 36 1812 wurde durch den ersten Stoß in 5 Secunden Caracaß vernichte. Alß Nachswirkung kommt dagegen oft noch monatelangeß Erzittern vor, ja jahrelang kam schon eine Gegend nicht wieder in Ruhe (Cusmana 1766 auf 14 Monate, Calabrien 1783—88 sogar auf 5 Jahre).

Die Erdbeben sind eine so allgemeine Erscheinung, daß man deren im Mittel 2 auf jeden Tag rechnen kann, dabei ist die Bertheilung eine sehr ungleiche. Auf der nördlichen Erdhälfte liegt die größte Verbreitung in einem Erdgürtel zwischen 36 und

48° N. Br., auf der südlichen ist besonders Südamerika durch die erstaunliche Menge und Heftigkeit der Erdbeben erschreckenserregend berühmt. Die Stadt Lima allein ward seit ihrer Gründung 1586, 1687, 1697, 1699, 1716, 1725, 1732, 1734, 1745, 1746 bis zur gänzlichen Zerstörung heimgesucht.

Es giebt eine Menge von Naturerscheinungen, welche mit Erdbeben in direktem Zusammenhange stehen, andere, welche gleichzeitig beobachtet, aber noch genauerer Erforschung über den muthmaßlichen Zusammenhang bedürfen. Zu den ersteren ge-hören die unterirdischen Getöse, die bald enormen Explosionen, bald rollendem Donner, bald rasselnden Ketten u. dgl. verglichen werden, das Ausströmen von Gasen aus Erdspalten unter Ber-breitung von Schweselgeruch, das plözliche Hervorbrechen von Duellen oft von hoher Temperatur oder gar mit Dampsentwickelung, das Ausschleudern von Gesteinstrümmern; zu den Letzteren das Ausblitzen von Feuererscheinungen, die Erscheinung von Nordelichtern, Berbreitung starker Nebel, plözlich hereinbrechende Gewitter mit heftigen Regengüssen oder trockne Dürre und dergl.

Ob die Häusigkeit der Erdbeben mit Jahres- und Tageszeiten, mit der Menge der Sonnenslecken, der gegenseitigen Stellung der Erde gegen Sonne und Mond in Zusammenhang steht, bedarf noch weiterer Ermittelungen.

Abgesehen davon, daß Erdbeben zu den zerstörendsten Ereigsnissen gehören, denen der Mensch raths und hülfloß gegenüberssteht, daß im Augenblick Städte in Schutthausen verwandelt, Tausende von Menschen getödtet werden, sehen wir als bleibende Wirkungen von weittragender geologischer Bedeutung, daß Zersreißen der Erde, die Bildung meilenlanger klaffender Spalten, lokale bald abwechselnde²), bald dauernd bleibende Hebungen und Senkungen des Bodens, Einstürze von Bergen, Abdämmen von Flüssen und Bildung von Seen, vor allem aber die, wenn auch

nur sehr allmähligen, dafür aber continuirlich erfolgenden continentalen Hebungen oder Senkungen.

Um, wenn auch annähernd den Punkt in der Erde zu ergründen, von wo aus ein Erdbeben seinen Ursprung nahm, ist man erst in der neueren Zeit mit allen zu Gebote stehenden Hülfsmitteln vorgegangen. Mit Hülfe verschieden construirter Instrumente — der Seismographen — läßt sich die Nichtung der Erschütterung bestimmen, durch Vergleichung der Zeit der zuerst betroffene Punkt an der Erdobersläche, durch Nechnung endlich der Centralpunkt in der Tiese, die Intensität und die Fortpflanzungsgeschwindigkeit.

So hatte das lette mitteldeutsche Erdbeben, welches auch unsere Gegend traf und wohl noch in Aller Gedächtniß schwebt, vom 6. März 1872 fich über einen Naum von 3100 D.=M. verbreitet, mit dem Oberflächenmittelpunkt (Epicentrum) bei Amt Gehren in Thuringen, mit dem erften Stoß um 3 U. 56' 9" p. M. Berliner Zeit, eine Fortpflanzungegeschwindigkeit von 6 Meilen p. M. oder 742 m. pro Secunde und das Centrum in 2,42 Meilen = 19850 Meter Tiefe3). Für andere Erdbeben er= geben fich auch andere Zahlen und wir durfen vermuthen, daß für die so weit verbreiteten Erdbeben auch der Berd des Anstoßes in fehr großer Tiefe zu suchen ift, mahrend die Berftorungen an der Erdoberfläche hiermit in keinem Berhältniffe fteben. Diese find vielmehr bei Erdbeben oft am bedeutendsten, die in un= mittelbarem Zusammenhange mit vulkanischen Erscheinungen fteben und auf kleinen Flächenraum beschränkt find, also geradezu geeignet den Glauben zu vernichten, die Bulfane als Sicher= heitsventile ansehen zu wollen.

Wir haben in den Erdbeben und ihren Wirkungen eine der Kraftäußerungen kennen gelernt, welche von unten herauf einen fortdauernden Einfluß auf die Gestalt der Erdoberfläche ausübt.

Unsere Literatur weist bereits von Tausenden die detaillirtesten Einzelheiten, die schauerlichsten und schreckhaftesten Vernichtungsscenen nach, allein wenn wir die Hauptergebnisse, die geologischen Wirkungen, ins Auge fassen, müssen wir bekennen, daß seit historischer Zeit die Erdbeben nur lokale Erscheinungen und ihre Wirkungen nur winzige sind. Wenn jetzt wirklich einige hunsbert Duadratmeilen Festland um einige Meter gehoben, andere gesenkt werden, welch winziger Bruchtheil ist dieses gegen die Hebungen aus früherer Zeit?

Das Studium von der Zusammensetzung der Erdrinde führt uns dahin als letten Ausgangspunkt, die Erde als Rugel von steifbreiartiger Maffe zu benken. Die Beweglichkeit der Theilchen dieser Masse gestattete, den Rotationsgesetzen folgend, die Gestaltung zu dem bekannten Sphäroid mit 1/19 Polabplattung. Auf die erfte Gesteinsschale lagerte gleichmäßig die ungleich weit schwerere Atmosphäre als heutigen Tages das seither in Dampf= geftalt vorhandene, an Rohlenfäure und einer Menge anderer Substanzen überreiche, Waffer ab, doch nicht als ruhiges Meer, fondern als zischendes, brodelndes, gewuchtig zerftörendes Element. Der von Ewigfeit her gegen den Erdmittelpunkt gleich wirkende Druck brachte Zusammenziehungen, Faltungen in der Erdrinde, allmählige Verstärkungen von innen, die kruftallinische Umbil= bung Aufquellungen, furz Unebenheiten hervor. Die Bertiefun= gen füllte das Baffer, die Erhöhungen barften und das gepreßte gluthfluffige Innere brach empor, neues Material zur Berftorung für das Waffer bietend. Bas das Waffer einmal abgerungen und mehr oder weniger zermalmt hatte, murde von demfelben wieder in Schichten abgelagert. Der ursprüngliche Meeresboden mußte fich immer tiefer fenten, benn wir finden Taufende von Metern ftark Schichtsusteme von Trümmermaterial aufgefpeichert.

Nachdem die Temperatur es zuließ, entstanden Pflanzen auf dem Festlande und im Waffer und nachdem diese üppig wuchernd der Atmosphäre die Kohlensäure bis auf ein Minimum entzogen, erst Thiere. Aber der Meeresgrund blieb nicht Meeresgrund, das Festland nicht Festland, Ersterer wurde zu Festland, die abgelagerten Gesteinsschichten boch aufgebäumt, gefaltet wie Papier= lagen, zerborften und zerriffen mit flaffenden Spalten, Sohlen und bergl.; letteres zu Meeresgrund. Dieser Wechsel wieder= holte sich vielfach, mahrend immer wieder aufs Neue, neue Ge= fteinsmaffen durch die Spalten empordrangen, die trocken gelegten Schichtmaffen vom Waffer zerftort und zu Ablagerungen im Meeresgrunde vereinigt wurden. Jede folder Aenderungen an= derte den Gleichgewichtszustand im Meere, veranderte die Meeres= ftrömungen, beeinflußte die Wechselwirkung zwischen Erde und Atmosphäre, die klimatischen Verhältnisse, die Lebensbedingungen der organischen Schöpfung. Die Pflanzen find uns in den Rohlenlagern, die Refte von Thieren, theils felbft, theils in Gefteins= abdrücken in den Gesteinschichten erhalten und wir konnen aus ihnen, wie aus den Blättern eines Buches die Geschichte der Erde, die successive fortschreitende höhere Organisation der Ge= schöpfe herauslesen.

Derartige Wechsel, anfangs über die ganze Erde verbreitet, wurden mehr und mehr lokal; die klimatischen Verhältnisse äns derten sich dabei so unmerklich, daß zur Zeit unserer, relativ sehr jungen Braunkohlenbildung noch tropisches Klima in unseren Gegenden herrschte, wie z. B. die Pflanzen und die massenhaft eingelagerten Insecten mit unvollkommener Verwandlung bei Siebloß in der heutigen, so rauhen, Rhön und an anderen Orten beweisen.

Wie die Erde heute aussieht, so finden wir Gesteine, die einstmals Tausende von Quadratmeilen Meeresgrund bildeten,

jett viele Tausend Meter über der Meeresfläche zu Gebirgen aufgebaut, und wenn wir von den Spiten der Berge bis zum tiefften Grunde des Meeres rechnen Differengen von 2 Meilen. Diese enorme Ungleichheit ift vorwiegend die Wirkung des Drucks; allein wir haben durchaus feinen Grund anzunehmen, daß diefe Rraft ehedem, wenn man fagen darf, im Jugendzustand der Erde, energischer gewirkt habe; die Länge der Zeit, das continuir= liche Andauern einer Ginwirfung brachte diese enormen Refultate zu Stande. Db die eigentlichen Erdbebenphänomene ehedem ebenso lokaler Natur waren, wie in historischer Zeit, bleibt dahin geftellt; um fo ficherer wiffen wir, daß hebungen und Senkun= gen über die ganze Erde von jeher verbreitet waren und noch verbreitet find. Go ficher wie wir aus der Artengleichheit und bem gleichen Artenreichthum von Pflanzen und Thieren, die nur ein zusammenhängendes Festland bevölkern können, schließen, daß jett abgetrennte Infeln ehedem mit dem nahen Festlande verbun= ben waren, jo ficher langfam vorschreitende Bebungen ober Gen= fungen vorliegen, fo durfen wir auch schließen, daß der Erdober= fläche in unmegbaren Zeiträumen noch manche Umgestaltung beporftebt.

II. Die Bulkane.

Aehnliche Kraftäußerungen aus der Tiefe gegen die Erdobersfläche erblicken wir nun auch in einer anderen Erscheinung, welche an Großartigkeit ihrer Wirkungen den Erdbeben nicht nachsteht, an Glanz und Pracht dieselben aber weit überbietet. Diese Erscheinungen sind — die Bulkane.

In den verschiedensten Theilen der Erdoberfläche, auf dem Grunde des Meeres, auf Inseln in der Nähe der Küsten, selbst im ewigen Gise das den Südpol umgiebt, ausnahmsweise auch weit im Innern der Continente (Boschan im Thianschange-

birge Centralafiens) giebt es offene Verbindungswege zwischen dem Erdschoße und der Oberfläche, durch welche von Zeit zu Zeit glühende und geschmolzene Gesteinsmaffen, Schlacken und zu Staub zermalmte Glasmaffen - Afche -, Dampf, Gafe, kochendes Waffer oder Schlammströme hervorbrechen. Du es meistens Berge find an beren Gipfeln ober an beren Seiten= wänden sich die Kanäle — die Krater — befinden, in deren Inneres die phantasiereichen Griechen die unterirdische Werkstatt ihres Schmiedegottes verlegten, - jo hat man sie Bulkane genannt.

Die meisten Bulkane zeichnen sich vor allen übrigen Bergen durch ihre regelmäßig kegelförmige ober demartige Geftalt aus, an deren Spite ursprünglich stets sich der Krater befindet. Diese Form ift ein Resultat der vulkanischen Thätigkeit selbst, weshalb wir dieser vorerst in ihrem normalen Berlaufe folgen wollen.

Ein eigenthümliches unterirdisches Getofe, erdbebenartiges, oft wochen= und monatelang andauerndes Erzittern des Bodens verkünden die Katastrophe. Das Getose kommt unzweifelhaft aus beträchtlicher Tiefe, da es in weitem Umfreise gang so ge= hört wird, als fände es in größter Rabe ftatt. Unfangs dem Brausen eines fernen Wafferfalls gleichend, dem man näher und naher rudt, scheint es in heftiges Musketen= und Artilleriefeuer überzugehen, abwechselnd mit lange nachhallenden Donnerschlägen oder einem dumpfen Rollen gleich dem Geraffel schwer beladener Wagen oder dem hellen sinnverwirrenden Klirren, wie wenn große Maffen von Glas zerschlagen wurden. Da! plötslich ein Rud, die Erde berftet und mit Bligesschnelle schießt ein Dampf= ftrahl zu unglaublicher Höhe empor. Der Dampf bringt fort und fort zu Staub zersprengtes, vorher glafig glühend gewesenes Gesteinsmaterial, fogenannte - Asche - Glastropfen -Rapilli - mit, ichießt raketenartig glühende Steine, größere

teigartige Glassehen, die fich in der Luft ballen — Bomben - oder noch weich niederfallen und fich abplatten, hervor. Dieses Material fällt theils in den Schlund zuruck, theils häuft es fich in deffen Nahe an und baut in Schichten mit abfallender Reigung, den Regel auf. (Fig. I.) Je mehr ber Berg machft, um fo höher fteigt in deffen Rrater der hellglanzende Gefteinsichmelzfluß — die Lava — durch die Kraft der elastischen Dämpfe gehoben wie ein wild wogendes Meer auf und ab. Erreicht diese ben Rraterrand, fo überfluthet fie denselben und ergießt fich zu= weilen pfeilschnell, meiftens aber nur langsam als majeftätischer Feuerstrom über den Abhang, immer an Breite machsend, zufällige Abstürze in feurigen Cascaden überspringend, an flacheren Abhängen aufgestaut, rasch erkaltend, in Schollen zerberftend, die oft zu Thurmen aufeinander geschoben, nur langsam sich weiter wälzen, während der frische Nachwuchs, die noch gluth= fluffige Unterlage zu ununterbrochenem Beiterbewegen antreibt.

Sehr oft creignet es sich aber, daß die Dämpse, die mit ungeheurem Gewichte ihnen entgegenwirkende Lava nicht über den Kraterrand zu heben vermögen, wogegen die Lava sich theils im Grundgebirge, theils im Ausschüttungskegel durch Einschmelzen zwiebelartig ausgebreitet hat und durch ihren Druck die Umphillung sprengt; dann entstürzt den entstandenen Spalten der zischende und dampsende Lavastrom, mitunter wenn die Deffnung klein und weit unter dem Spiegel der Lavasäule, einem feurizgen Springquell gleich.

Mag der Bulkan Lava ergossen haben oder nicht, die Lava kann bis hoch in den Krater gehoben, erstarren, erkalten, die Dämpse hören auf, der Bulkan ist vorerst erlosch en. In vielen Fällen aber sinkt noch lange vor dem völligen Erstarren die Lava zurück, der Aschenkegel stürzt zum Theil nach und der dadurch erweiterte Krater zeigt das Bild eines bald flacheren, bald

tiefern Resselthals - Ginfturgfrater. (Fig. III.) Die Lava= fruste im Grunde des Rraters heißt Rraterboden, auf dem fich nicht felten Waffer zu einem oder mehreren Geen sammelt. Dieses Bild zeigte ber unter allen am bekanntefte Bulkan, ber Besuv bis zum Jahre 79 v. Chr. Niemand vorher erzählt von einer vulkanischen Thätigkeit, mehrfach diente der Kraterboden als heerlagerstätte. Doch der Bulfan hatte nur geruht. Mit einem Male erschütterten Erdbeben die Gegend, so häufig aber auch so schwach, daß man sich bald daran gewöhnte, fie hörten fogar gang auf, da plotlich im Jahre 63 zerftorte ein furchtbares Erdbeben die blübende Stadt Pompeji in wenig Augenblicken. Rach dieser beftigen Katastrophe schien die Kraft erschöpft zu sein, Pompeji mar aus den Trümmern wieder herr= lich erstanden, da begannen um die Mitte des Jahres 79 schwache Erdbeben, bald zu-, bald abnehmend, bis am 24. August unter unaufhörlichem betäubenden Getofe, markerschütternden unterirdischen Detonationen, heftigen Erdstößen und Bodenrütte= lungen der Kraterboden gesprengt wurde. Gine ungeheure an 500 m. dide schwarze Rauchsäule schoß über 2000 m. hoch em= por, breitete fich oben zur ungeheuren Piniengestalt aus, verfinfterte die ganze Umgegend, eine ungeheure Aschenmasse fiel nieder, die Städte Herculanum, Pompeji und Stabiae maren 4 m. bis über die höchsten Säuser zugeschüttet, Blit auf Blit durchzuckte grellleuchtend das rabenschwarze Dunkel, prasselnd folgte Schlag auf Schlag ber Donner, wolfenbruchartig fturzte der Regen nieder, der die Asche in einen verheerenden Schlamm= ftrom verwandelte und herculanum wie mit Gyps ausgoß, das noch von einem späteren Lavastrom überfluthet wurde. Als der Besuv wieder sichtbar wurde, hatte er eine andere Geftalt! (Fig. IV.) Der nördliche Theil des vorhiftorischen Kraterrandes stand noch als wildzackige bogenförmige Felsmauer - die Somma -, der füdliche (360)

war fortgesprengt und an seiner Stelle erhob sich, die Somma weit überragend, der neue regelmäßige Schuttkegel mit dem Krazter, beide durch ein Ringthal — das Atrio del Cavallo — getrennt, während nach Süd eine ebene Terrasse le Piane den neuen Eruptionskegel mit dem alten Bergabhang gegen das Meer hin verbindet.

Von dieser Zeit ab blieb der Bulkan zwar Jahrhunderte lang in Ruhe, ja so, daß man ihn als erloschen betrachtete; im XVI. Jahrhundert war er sogar mit üppigem Walde bedeckt und nur einige warme Wafferseen im Atrio erinnerten an seinen Charafter. Doch je langer die Ruhe um fo furchtbarer die Wirkung erneuter Thätigkeit, das zeigt die Eruption vom 16. Dec. 1631 nach 500jähriger Rube, wo alle Erscheinungen in der großartigften Weise auftraten, die ausgeschoffenen glühenden, meterdicken Bomben die umliegenden Orte in Brand steckten, Aschenfälle die Säuser erdrückten, Lavaströme sich aus dem Krater und aus Seitenspalten mälzten, die jedes Sinderniß überwindend in mehrere, jeder noch über Kilometer breite, Arme getheilt, in weniger als einer Stunde das ungeftum tobende Meer er= reichten, sich noch an 200 m. über den Meeresgrund schoben und die schönen Uferstädte Torre del Anunciato, Torre del Greco, Refina und Portici vermüfteten. Was der Wuth des Bulfans entgangen war, zerftorten bie Schlag auf Schlag zur Erde nieder= fahrenden Augelblite, die neben Zickzackbliten bei vulkanischen Gewittern ungleich häufiger sind als die, die atmosphärischen Ge= witter charafterifirenden Flammenblige.

Unter den neueren Eruptionen find die vom Mai 1855, wo aus 7 Eruptionskegeln — Bocchen — 27 Tage lang Lava floß, und vom 16. April bis 3. Mai 1872 die bedeutenosten.

Berschwindend klein und niedrig sah am 26. April der dröh= nende 1297 m. direct vom Meere aufsteigende Berg unter seiner enormen an 5000 m. hohen Rauchwolke aus. Sie gestaltete fich zur wunderbar ichonen Doppelpinie: die weißen Dampfe, die den Laven, besonders an ihren vorschreitenden Rändern, wo fie die Begetation versengten, entstiegen, breiteten fich hoch über dem Besuvgipfel in eine weiße Schichtwolke aus. In der Mitte wurde diese von dem dunklen, fenkrecht fteigenden Rauch und Dampfftrom der Gipfelfrater durchbrochen, welcher fich erft viel höher, besonders gegen Guben, in ichoner Ballenwolfe ausbrei= tete. Die Sonne fank, ber Schatten ftieg höher an der Dampf= fäule empor. Soch oben ftrahlte des Berges Wolkenkrone ruhig im vollsten Alpenglühn — erst rothgelb vor dem purpurblauen Himmel, dann in immer tieferem Roth. In Purpurfarbe ver= alommen die letten Sonnenftrahlen am Gipfel der immer lang= fam bewegten, quellenden Dampffaule. Drunten aber, wie bas hellere Sonnenlicht wich, glänzte im kaltbläulichen Schatten um fo mehr die Gluth, die dem Erdinnern entstammte. Zuerst mar fie an den vorschreitenden Rändern der Lava sichtbar geworden, und über dem Gipfelfrater zeigten die Dampfe von der inneren Gluth ausgehende helle, ftrahlenformige Beleuchtung, die fich mehr und mehr zur ftarken geraden Feuerfäule entwickelte. Man fah, wie die Lava, alles versengend, vorschritt, die Bäume in Flammen aufschlugen, die Gebäude ausbrannten, man fand nicht festen Tug vor dem unaufhörlichen Bittern des Bodens, abwechselnd mit einzelnen heftigen Stößen und Schlägen, secundirt von dem betäubenden Donnergebrull des Berges, mahrend die Lavaströme in heller Nothaluth vom Gipfel bis an den Fuß glanzten.4) Doch! die Feder ift zu schwach, die Worte find zu matt um nur einigermaßen ein Bild diefes erhaben majestätischen, entsetzlich schauerlichen, gräßlich zerftörenden Schauspiels zu ent= werfen und wer wollte es gar wagen das gewaltige Bild der Phantafie vorzugaubern, das den Seefahrer ergreift, der Monate (362)

lang auf der großen Wasserwüste des stillen Oceans umhergetrieben wurde, des Nachts der Insel Luzon, der schönsten einer, die keiner anderen an Reichthum und Pracht nachsteht, sich nähert und plötzlich der stets thätige Bulkan Ambil, der, ein Leuchtthurm in riesigsten Dimensionen, in der Bai von Manila sich erhebt, ihm den Eingang zur Bucht, die Stadt, die sich amphitheatralisch im Hintergrunde ausbreitet, und die ganze Pracht dieser Inselwelt beleuchtet?⁵)

Es find nur wenig Bulfane bekannt, die fich in fortwäh= render Thätigkeit befinden, dahin gehört der nur 900 m. hohe, aber mit 650 m. weitem Rrater versehene Stromboli auf einer fleinen Insel zwischen Aetna und Besuv, der 5215 m. hohe Sangan in Duito 2c. Biele haben eine lange Zeit der Ruhe, oft völliger jahrelanger Ruhe, ja sogar Jahrzehnte und Jahrhunderte. Der Epomeo auf Ischia ruhte 1400 Jahre vom Jahre 36 und 45 v. Chr. bis 1302. Bei vielen besteht zwischen Rube und Eruption ein Zwischenzustand - der Solfatarenzustand -, bei welchem fortwährend aus Spalten und Riffen ebensolche wie die, die Eruption begleitenden heiße Dampfe ausgestoßen werden, die theils mitgebrachte Substanzen als Sublimationen ablagern, theils das durchquellende Geftein metamorphofiren, dahin gehören die berühmte Solfatara bei Puzzuoli in den phlegräischen Feldern, die der Insel Bulcano, ganze Distrifte in Java, auf Reuseeland und viele andere.

Die Dimensionen der Krater sind oft ganz enorme, so hat der vom nur 2270 m. hohen Gunung Tengger auf Java eine Weite von einer Meile und der am Abhang des 4840 m. hohen mit 3000 m. weitem Gipfelkrater versehene Mauna Lva auf Havaii, die Kirauea eine Weite von 4500 m. Dieser Krater fällt in 2 senkrechten Terrassen von 50 m. und innen mit 300 m.

ab, gegen einen ewig fluthenden, in thurmhohen feurigen Wellen aufschlagenden ununterbrochen mächtig qualmenden Lavasee, von dem ein Gebrülle, ein Zischen, Klirren und Knallen ausgeht, das eine erschreckende Höhe erreicht, das schon in Entsernungen ge-hört wurde, die der vom Aetna bis Hamburg gleich kommen, gegen welches das Getöse aller Dampfmaschinen der Welt, wenn sie vereinigt concertirten nur ein Gelispel sein würde.

So wenig die Weite der Krater im Verhältniß zur Berghöhe steht, so gilt dieses noch viel weniger von der Kratertiese
im Zustande der Ruhe. Oft verwischt sich der Krater so gänzlich, daß der Berg das Aussehen eines Vulkans verliert, wie
dieses vom glockenförmigen 5275 m. hohen großen Ararat gilt,
während man andererseits an dem prächtig kegelförmigen, schneebedeckten 5425 m. hohen Popocatepetl in Meriko im 1625 m.
weiten Kraterschlund erst in 2600 m. Tiese den Boden mit den
zahllosen, erstickende Schweseldämpse ausstoßenden Spalten erblickt.

Die Zahl der Bulkane, welche bis jett entdeckt und in historischer Zeit sich thätig zeigten, beträgt nahe 700. Diese Zahl
müßte mehrmals vervielsacht werden, wenn man alle die Kegel,
welche oft nur eine Eruption gehabt, mitunter aber recht ansehnliche Berge bilden, wie die 260 m. relativ hohen Monte Rosi
zwischen Catania und dem Hauptkegel des Aetna, die einen groben Bulkan umlagern, mitzählen wollte, da allein der Aetna von
mehr als 100, der Korullo in Meriko auf seinem Kuße, dem
Lava- und Aschenwulst der Malpais, der G. Gelungung auf
Java von mehr als 1000 solcher zum Theil an 40 m. hohen
Kegel umgeben wird. Sie würde noch viel größer sein, könnte
man die untermeerischen Ausbrüche zählen, die nur selten zur
Beobachtung gelangen und in anderer Art durch Emporheben

einer ungeheuren Bafferfontaine ein prachtiges Schauspiel bieten. Gewöhnlich bedecken bei foldem Ausbruch die aufgeblähten gaven als leichte Bimsfteine weithin das Meer. Die ausgespienen Maffen glühender Afche und Lava fallen als unbeimlicher Schauer= regen praffelnd hernieder und bauen allmählig einen Aschenkegel im unruhigen Meere auf. Inmitten dieses Regels tobt dann die vulfanische Kraft, fiedende Wafferstrahlen, von Bligen durchzuckt, springen fontainenartig gen himmel. So entstand in 1811 bei ber Azoreninsel St. Michel die Insel Sabrina, im Juli 1831 nahe der Oftkufte Siciliens die Infel Ferdinandea. Doch, wie hier, so wohl in den meiften Fällen, wenn überhaupt jemals die Aufschüttung den Meeresspiegel erreichte, zerstört das Meer den lockeren Aufbau wieder, deffen compacter Lavakern im gunftigften Falle vielleicht bei späteren Ereignissen wie ein Pfropf emporgeschoben wird. So tauchten im submarinen Krater ber Santorin= inselgruppe die Kaimeniinseln, bedeckt mit fest gewachsenen Austern und anderen Schalthieren auf und die erneute vulkanische Thätig= feit fand nur durch Rlufte und Spalten des gesprengten Gefteins ftatt. Solche Lavaferne, deren Aschenkegel längs zerstört, die felbst auß dem durchbrochenen Grundgebirge herausgespült als fteile Felsmaffen sich präsentiren, die sogar als sehr zähflussige Maffe in, dem Erstarren naben, unformlichen Schollenhaufen bei spärlicher Gasentwickelung direkt aufgebaut murden, führen den Namen Domvulkane (Fig. II.) und wenn für den letteren Fall die Lava noch fließen konnte, Lavadeden.

Uebersieht man die Vertheilung der Quitane, so lassen sich die meisten ohne Zwang als in gerad- oder frummlinige Reihen gestellt ansehen, was unzweideutig dafür spricht, daß sie Erhebungen auf Spalten, theils auf dem Kamm der Gebirge, theils demselben oder bei Inseln der Küstencontour des nahen Festlandes conform sind. Südamerika hat nicht nur die schönsten Bulkanreihen, sondern zählt auch unter seinen vielen Bulkanen den höchsten auf Erden, nämlich den 7286 m. hohen Aconcagua in der Chilenischen Reihe, sowie den vollkommensten Kegel im 5750 m. hohen Cotopaxi in Quito.

Diese höchsten Bulkane der Erde sind selbst unter dem Mequator mit ewigem Schnee bedeckt, ihre Eruptionen sinden fast nur aus tieseren Spalten statt, aber unheilverkündend wird der Bulkan, wenn sein Haupt sich schwärzt, wenn die Schnees decke in wenig Stunden schmilzt und eine aus Schneewasser und vulkanischer Asche gebildete Schlammlawine die fruchtbaren Gestilde des Fußes überfluthet. Von Isländischen Bulkanen sind solche Schlammströme bekannt (wie vom Katlögja 1755), die Eisschollen mit hausdicken Felsblöcken beladen, fortwälzten und 20 O.-Meilen überflutheten.

Eine Wasserruption kann sogar vom Bulkan selbst außgehen, wenn entweder nach langer Ruhe der Krater sich mit Wasser gefüllt hat oder in Höhlen große Wasseransammlungen angehäuft sind, die außgestoßen, als siedend heiße Schlammströme furchtbar verheerend wirken, da sie mit unglaublicher Schnelle herabbrausen und jedes Hinderniß bewältigen. Die meisten Vulkane Java's und viele amerikanische wirken auf diese Weise und bringen zahllose todte Fische mit, welche die ganze Gegend verpesten. Eine solche Wasseruption hatte auch der große Ararat am 20. Juni 1840. Die in gewaltigen unterirdischen Höhlen aufgespeicherten, hauptsächlich von den Schneemassen des Berges gespeisten Wasser hatten einen Weg zum Vulkanheerd gefunden und wurden von den entwickelten Dämpsen auß Sprengspalten nebst 500 Etr. schweren, weithin sausenden Felsblöcken unter furchtbarem Getöse und Erdbeben außgeworfen.

Die Schlammströme, welche von den wolkenbruchartigen Regen erzeugt werden, bewirken am Bulkankegel oft eine sehr interessante Formbildung, indem sie durch Auswaschung Furchen hinterlassen, die in der regelmäßigsten Beise direct vom Gipfel zum Fuße verlausen, hier an Breite und Tiese immer zunehmen, daß sie zu wahrhaft schauerlichen Schluchten werden, getrennt durch gratförmige Rippen — die Barancos.

Besonders ausgezeichnet find auch hierfür wieder die hohen Bulkane Java's, unter denen der 3360 m. hohe Gunung Sumbing einem halbgeöffneten Regenschirm gleicht.

Diese Furchen sind besonders lehrreich für das Studium des Kegelausbau's, weit mehr noch aber sind dieses die Explossions= und Einsturzthäler wie z. B. das großartige Bal del Bove mit 1000 m. hohen Felswänden am Aetna, wo Hunderte von Schichten theils gestossen, theils aufgeschütteten gröberen und feineren Materials wechseln, nach allen Richtungen durchsetzt von einer ungeheuren Menge mauerartig hervorragender, weil compacterer, Gesteinsgänge, die Lavaausfüllungen von meist radialzbiagonalen Sprengspalten repräsentiren.

Auch am Besuv wurde am 26. April 1872 früh Morgens in der Richtung nach NNW. ein bedeutendes Stück herausgessprengt, dessen Zu 50—100 m. hohen Felshaufen aufgebaut im Atrio liegen. Der Krater erscheint jest zweigipflig und die Spalte zeigt den bereits geschilderten Mantelbau in schönster Weise.

Die vulkanischen Produkte.

Wenden wir uns nun zu einer genaueren Betrachtung der Produkte der vulkanischen Thätigkeit. Diese sind von viererlei Art, nämlich: gas= und dampfförmige, breiartig schlam=mige, gluthflüssige und feste in verschiedener Form und Größe.

Bereits bei den Erdbeben wurde darauf hingedeutet, daß aus Erdspalten Gase ausströmen. Oft find die Spalten fo fein, daß man fie kaum fieht, allein fie konnen, wenn das Ausstromen mit größerer Gewalt geschieht, allmählig einen trichterförmi= gen Krater erzeugen, werfen zerriebene Gefteinspartikel, selbst größere Steine aus und bauen formliche Eruptionskegel auf. Solche Gaserhalationen treten oft weit entfernt von vulkanischen Eruptionsstellen auf und werden besonders werthvoll, wenn fie eine höhere Temperatur haben, in dem ihre Kanäle erreicht haben= den Gebirgswaffer suspendirt find und mit diesem zu Tage-tommen - Thermen. Gine besondere Art der Thermen, meistens von intermittirendem Charafter, find die Genfir, fo genannt nach einer der bedeutendsten derselben, welche umgeben von 40-50 fleineren in einer 2 Meilen breiten Ebene füdweftlich vom Beflavulfan, am Rande einer großen Gletscherwüste auf Island auftritt.

Aus kieseligen Mineralabsähen hat der große Genstir einen Regel von 10 m. Höhe aufgebaut, auf dessen Spihe der 20 m. weite Krater trichterförmig hinabreicht, ein Rohr mit glatten, wie polirten Bänden darstellend. Das Rohr ist für gewöhnlich mit völlig klarem, blaugrünem warmen, ruhigen Wasser gefüllt,

durch welches man bis 25 m. tief hinabsehen kann. Nach mehrereren kleineren Eruptionen erfolgt alle 24—30 Stunden eine große. Donnergetöse, Bodenerschütterungen, heftiges Auswallen und Uebersließen des jetzt kochend heißen Wassers gehen voraus; da schießt plötzlich eine Dampfsäule und ein an 3 m. starker Wasserstrahl blitzschnell zu 20, 30, ja 60 m. Höhe empor, dessen niederfallende, blendend weiße Perlen, von neuen zischensden Strahlen getroffen, zu Staub zerstieben; kleinere Strahlen schleudern die Wasserverlen fächerförmig seitwärts in weiten Bogen umher; nach wenig Minuten verhüllen ungeheure Dampfwolken die Wassergarbe; nur noch ein Stoß, ein dumpfer Schlag aus der Tiefe, dem ein spitzer, alle andern an Höhe übertreffender Strahl, oft von Steinen begleitet, nachfolgt, — die ganze Erzscheinung ist wie ein phantastisches Traumbild verschwunden, der Kanal völlig leer.

Im benachbarten Stockr ist das Wasser im Trichter in beständigem Wallen, die großen Eruptionen sinden nur alle 2-3 Tage statt. Er entstand 1784 durch ein Erdbeben, während durch ein späteres Erdbeben, 1789, der ehedem durch seinen ungeheuren Lärm berühmte "brüllende Gensit" auf einen alle 5 Minuten springenden mächtigen Dampsstrahl reduzirt wurde.

Noch großartiger wie auf Island, sa so, daß sie die kübnsten Bilder der Phantasie übertreffen, sind diese Erscheinungen auf Reuseeland. Hier zählt man über 500 Bezirke erfüllt mit wahren Kochbrunnen. In großen Seen — unter denen der 12 Ml. lange, 10 Ml. breite Tauposee, 400 Meter über dem Meere, innerhalb eines überaus wilden und schauerlich schönen Labyrinths vulkanischer Kegel und Felszacken am berühmtesten — focht und brodelt es ununterbrochen. Zischend und qualmend schießen an

zahlreichen Stellen mächtige heiße=Wassersontainen hervor, in zahllosen Terrassen ist der Chalcedonartige Mineralabsatz aufgebaut, an denen die jüngeren Absätze wie mächtige Eiszapsen herabhängen, die abgesprungenen Fetzen wie ungeheure Eisschollen zerstrent sind, über die der Absluß des Sees, der mächtige Waistato in dampsenden Cascaden stürzt. Die ungeheure Dampsquelle Karapiti, die zeitweise Kochsprudel war, wird auf 8 Meilen Entsernung gesehen, der Te tarata endlich, — zwar einer der kleinsten Seen, ein wahrer Krater von fast 30 m. Weite, 25 m. über dem ND.ende des überall zischenden und kochenden Kotomahasmasee's — mit Kieselssinterterrassen wie von Krystallglaß und blenzdend weißem Marmor, ergießt seine ganze, ewig kochende, prächtig blau erscheinende Wassermasse oft plötzlich über die Terrassen und bergl. Wunder mehr.

Gine Zwischenstufe zu den Bulkanen im engeren Sinne ftellen nun noch die Schlammvulfane dar. Diefe, am meiften in Verbindung mit Gasquellen von brennbaren Gafen, haben die verschiedenste Temperatur, stimmen aber alle darin überein, daß Gaie und Bafferdampfe einen bituminofen Brei mallend und brodelnd emportreiben, der fich zu oft 200 m. hohen Regeln auf= baut mit Krateröffnung, Ausstoßen von Rauch, Auflodern von an 100 m. hoben Flammen, Ausschießen von Steinen oft bis zu 1000 m. Sobe und Ergießen von Schlammstromen, die oft er= staunliche Bedeckungen bilden und Berheerungen anrichten. Die Eruptionen nach längeren Ruhezeiten, in denen der Krater sich oft mit Raphta füllt, find mit Donnergetofe, Erdbeben, meilen= langen Spaltenbildungen nicht felten begleitet und nicht weniger furchtbar als die Erscheinungen an jo genannten Feuervultanen. Die meisten Schlammvulfane sind um den Raukasus, sie bauen selbst Inseln und Landzungen im kaspischen Meere auf; doch auch

Island, Sicilien, Java 2c. find reich daran und selbst Deutsch= land hat einen solchen bei Reichenau in Mähren.

Die Dämpfe, welche den Bulkanen, oft mit so ungeheurer Gewalt und in so kolossaler Menge entströmen, sind überwiegend hochgespannter Wasserdampf, nächstdem gassörmige Salzsäure, Schwefeldampf, Schwefelwasserstoff, Schweflige Säure, Wasserstoff der mitunter als bläuliche, jedoch nur im Krater selbst sichts bare Flamme brennt, Stickstoff und dgl.

Wenn Schwefelwasserstoff und Schweflige Säure im Verbältniß 2:1 entstehen, bemerkt man keinen der beiden Stoffe, da sie sich völlig zerlegen und an kälteren Stellen silzige Schwesel- überzüge bilden, während der Schweseldampf in demantzlänzen- den Krystallen sich als Schweselkrusten absett. Außer diesen Stoffen, die entweder direkt oder durch chemische Zerlegung auß der Gaßsorm in feste Gestalt übergehen, bringt der Wasserdampf selbst, im Verein mit der Salzsäure, noch eine Menge Stoffe in Gaßsorm mit, Stoffe die wir zum Theil rückwärts mit allen Mitteln der Chemie nicht wieder in Gaßgestalt verwandeln können, da uns daß Hauptagens — der Druck — nicht zu Gebote steht, und lagert sie in Spalten und Höhlungen als brillante Krystalle oder Ueberzüge ab — Sublimationen —.

Bu den ersteren gehören die aus den Eisenamidverbindungen hervorgehenden metallisch bunt schillernden Farbenspiegel, prächtig grüne Ueberzüge von Chlorfupfer, Absätze von Chloreisen, woraus durch spätere Wechselzersetzung mit Wasserdampf die weltberühmten Eisenglanztaseln entstehen, ferner Augit, Leucit, Sanidin und viele andere, ja selbst Kieselssäure in reinster Form als Tridymit; zu den letzteren die oft enormen, einem Schmelz gleichen, Krusten von Kochsalz, mit allen Nebenbestandtheilen, wie es nur das Seesalz liesert, seltener Salmiak. Meistens wird das Kochsalz

durch die, die Eruption begleitenden Regengusse sehr rasch wieder abgespült, doch giebt es auch Fälle genug, wo die den Bulkan umwohnenden Bewohner dasselbe reichlich einsammeln.

Die Vava ist es, welche als eine feurige Breimasse in verschiesbener Consistenz, bald dünnslüssig, bald zähflüssig, durch die Kraft der Dämpse im Krater bis über dessen Rand gehoben, sich als wahrer Feuerstrom über den Abhang wälzt oder sich seitwärts durchschmilzt oder, zu schwer für die hebende Kraft, in Sprengspalten des Berges eins und durchdringt. Lava ist durch hochsgespannten Damps unter ungeheurem Drucke und bei unbekannter Temperatur geschmolzenes Gestein, so genanntes Silicatgestein, da die Rieselsäure eine wesentliche Rolle darin spielt. Ausgesslossen erfaltet sie sehr rasch und zeigt, zwar glühend und fließend, nur noch eine Temperatur von 8—900° R., doch ist die Wärmesleitung so gering, daß man über die erstarrte Kruste gehen kann, während aus allen Ritzen die Gluth noch hervorleuchtet, ja mitsunter nach Jahren ein Lavastrom nicht erkaltet ist.

Wenn die Lava gleichzeitig mit den Dämpfen austritt, schließt sie von letzteren noch eine enorme Menge ein, die bald energisch, bald ruhig entweichend, eine rasche Erfaltung, dabei aber auch ein Zerbersten und Sprengen bewirken, so daß die Massen fast direkt aus dem flüssigen in den spröden Zustand überzgegangen, Schlacken von rauher, zersetzter, wildzackiger Obersläche bilden, welche als unförmliche, oft zu scharfkantigem Gruß zerzberstende Schollen sich mit klirrendem Geräusch übereinanderschiezben — Schollenlava —. Anfangs in dichten Dualm eingezhüllt, der allmählig nachläßt, oft scheinbar ganz verschwindet, entwickeln sich plötzlich wieder die letzten Reste der noch eingez

schlossenen Dampfe aus den ganzlich erkalteten Schollen, Trum= merhaufen und Schollenkegeln — Fumarolen —.

Wenn dagegen die Dampfe fich ichon im Krater gesondert haben oder aus dem Rrater austreten, die Lava aber aus Seiten= spalten quillt, ift fie zähe, fließt langfam, bildet zusammenge= schobene, gerunzelte, ftrickförmig gedrehte Maffen mit glafiger Erstarrungefrufte, aus deren Riffen fich immer neue rothglübende wurft= und feilformig windende Maffen durcharbeiten. Mit metallischem Rlange ichieben fich die erstarrten, oft breitgedrück= ten, oft hochgebäumten Bulfte wie ein Gisgang über einander - Gefröslava. - Mineralogisch betrachtet stellt die erstarrte Lava ein Geftein bar aus verschiedenen meiftens fehr gut ausge= bildeten Mineralien gebildet, die entweder durch den gegenseitigen Druck zusammengehalten ober durch eine mehr oder weniger gla= fige Masse verkittet werden. Dft erscheint die Lava dem blogen Auge ganzlich homogen, erst die mikroskopische Untersuchung von - zur Durchsichtigkeit geschliffenen, weit unter Papierdunne meffenden — Blättchen lehrt die angedeutete Zusammensetzung tennen. (Fig. V .- VII.) Doch find diese gaven nicht selten ge= spickt mit größeren leicht sichtbaren, oft sogar sehr großen Kry= stallen und auch hier giebt das Mitroftop wichtige Aufschlüffe. Als die Lava ausfloß, enthielt sie diese Mineralien bereits fertig gebildet und zwar gebildet in großer Kratertiefe, als der Drud noch eine enorme Zusammenpressung bewirkte wie z. B. die in folden Arnstallen oft maffenhaft eingeschloffenen Partikel liquider Rohlenfäure beweisen, die unzweideutig redenden Zeugen von einem über 80 Atmosphären betragenden Drucke.

Die Aschenauswürfe sind nichts anderes als Auswürfe in Staub zermalmter ganz= oder halbglafiger, wegen der feinen Zer= theilung sehr rasch erstarrter Lava; Rapillis: größere Lava=

tropfen, Bomben: Lavasetzen, die theils in der Luft sich frümmen, wenden und ballen, theils noch teigartig aufschlagen und sich platt drücken. Sie erreichen oft enorme Dimensionen, fliegen so hoch und weit, daß man die Kraft, mit der sie ausgeschleudert wurden, mindestens als die einer 24pfündigen Kanonenkngel berechnen konnte. So hat der gigantische Cotopari im Jahre 1533 Felöstücke von 3 m. Dicke bis 900 m. hoch und über 3 Meilen weit geworfen.

Selbst die seine Asche fliegt oft enorm hoch und weit, so z. B. siel die vom Coseguina in Nicaragua 1835 erst in 1100 Meilen Entsernung nieder. Für die Präeristenz fertiger Krystalle im Krater spricht außer dem Angeführten auch noch, daß oft ganze Aschenregen nur Regen zierlicher Krystalle sind und zwar eine gewisse Gattung so vorherrschend, daß man von Augits, Leucitregen und dgl. sprechen kann; dabei ist besonders interessant, daß der Bulkan mitunter die großen Krystalle alle lose ausschießt und die nachsließende Lava nur kleinere derselben Gattung enthält.

Das mikrostopische Studium der Lavengesteine hat uns noch mehr gelehrt als bereits angegeben. Wir wissen nicht nur, welche Mineralien bereits fertig gebildet waren, wir sehen auch, in welcher Folge sie entstanden sind, eine Folge die oft gerade die umgekehrte ist, als man vermuthen sollte, wenn man den Hißegrad beachtet, bei dem wir ein Mineral für sich zu schmelzen vermögen. Noch mehr! wir sehen die später gebildeten Mineralien so vertheilt wie die Fische in einem Bache vor jedem größeren (träger beweglichen) Arnstall aufgestaut, denselben in Schaaren und Flammen umfließend, wir erkennen die letzten Mineralbildungen im Schmelzsluß, wir erkennen, wenn eine Masse, die ein bestimmt charakteristisches Mineral hätte bilden können, vor dem krystallrechten Zusammenbringen seiner Atome,

erstarrte, gleichsam im halbsertigen Zustande verharren mußte, wir sehen ein glasiges Residum, welches der Mutterlauge gleich als Kitt die fertigen Mineralien verbindet, mit einem Borte: wir lesen die ganze Vildungsgeschichte aus dem starren Gesteine.

Je nach dem Flüssischerade, den die Lava an und für sich hatte und je nach den Abkühlungsverhältnissen sinden wir Laven theils als ganz oder nahezu vollkommne Gläser (Obsidian, Tachylyt), theils nur mit einem Anfang der Krystallbildung (Pechsteine, Perlite 2c.), theils steinig dicht (Aphanite) dabei oft porphyrisch, theils deutlich frystallinisch (Anamesite), theils endslich bei recht langsamer Erstarrung aus großen Krystallen gleichsberechtigt zusammengesetz (Dolerite). Die von Dämpsen aufgeblähten Laven sind oft äußerst schwammartig, drussg und leicht (Vimssteine), oft nur großzellig und befähigen das Gestein, daß in späterer Zeit die Auslaugungs und Neubildungsprodukte in den Cavernen sich anhegern — Mandelsteine

Nach der Mineralzusammensetzung und dem chemischen Elementarcharacter zerfallen die Laven in kieselsäurearme oder augistische, sogenannte basische — die Basalte 2c. —, oder kieselsäuresreiche oder saure — die Trachyte 2c. — und Zwischenglieder — die Phonolithe 2c. —.

Das mikrostopische Studium der Gesteine verbunden mit mikrochemischen Untersuchungen 2c. hat uns noch mehr gelehrt. Dasselbe, erst seit kaum einem Decennium gepflegt, hat uns bezeits eine Menge von Umwandlungsvorgängen im Mineralreich gelehrt. Wir kennen bereits eine Menge von Mineralien in den verschiedensten Zersehungsphasen, wir kennen von vielen bereits die Art und Weise, den Verlauf der Umwandlung, wir wissen, daß eine Menge von besonders benannten Mineralien und

Gefteinen nur gemiffe Umwandlungen aus anderen find, die lediglich auf Rechnung der Zeit kommen, wir wissen jetzt mit Bestimmtheit und damit ift ein fast ein Sahrhundert alter Streit zu Grabe getragen, daß Bulfane und deren Produtte fein Borzug der Neuzeit, sondern daß fie fo alt wie die Erde felbst sind. Söchstwahrscheinlich eriftirten schon Menschen auf der Erde, als der Rammerbuhl bei Eger aus einem Landsee auf= tauchte, die zahlreichen Bulkane der Eifel tobten, Explosions= und Ginfturzkeffel fich bildeten, die jett mit Sumpfen und Maaren gefüllt, oder Seen wie den idullischen Laacher See aufnahmen, die noch zahlreicheren stolzen Bulfane der Auvergne, der Euganeen 2c. thätig waren, von deren Thätigkeit nur das lette Stadium, die Kohlenfäureerhalationen "die Mofetten" resultirten.

Wir durfen getroft weiter gurudgeben. Die Bafalte, Phonolithe und Trachyte der Tertiärzeit, in der Europa so mesent= lich andere Vertheilung von Land und Meer hatte als jett, find Lavenstöcke, nicht nur durch Abwaschung ihrer Schuttkegel= fronen entkleidet, sondern oft noch weit aus dem Grundgebirge - weil widerstandsfähiger - herausgewaschen, weßhalb sie auch fo fühn emporragen und einen fo ftolzen Schmud unferer Wegend verleihen. Sogenannte Domvulfane, Lavadeden und Bange find uns in ihnen bloß gelegt. Wir haben in vielen Bafaltterri= torien noch Neberrefte des Bulcanismus genug: Krater — (Eube in der Rhon; der jett mit Hochmoor gefüllte des Oberwald im Vogelsberg 2c.) — Schlacken, blafig schaumige Maffen, Schuttkegel, wie der Aspenkippel bei Climbach im nördlichen Vogels= berg, die im Rraterschlunde langsam erstarrt gewesenen, auf der Lava emporschwimmenden grobfryftallischem Blöcke von Dolerit wie auf dem Plateau des Meigner, dem Habichtswald, der Breitfirft 2c., die fo prachtige Gliederung in Saulen und Pfeiler

nach den Abfühlungsgesetzen radial gestellt gegen die Dberfläche des Zwiebelftocks, hohle Regelachsen in denen heute noch Rohlen= faure ausströmt, wie am Scharfenftein bei Gudensberg, oder mit Waffer gefüllte schlotformige sehr tiefe Kraterichlunde wie an der Haufuppe bei Berefeld 2c. Gewiffe, zufällig in das Laven= magma gerathene fremde Gefteinsftucke zeigen alle Merkmale einer Durchdringung hochgespannter Dampfe, nachheriger Schmelzung, Neubildung von Mineralien 2c. gerade wie die von jetigen Bulfanen ausgeworfenen. Wir geben noch weiter: Die Diorite, Diabase, Melaphyre 2c. sind vortertiare Basalte, die Porphyre alte Trachyte; ein Gestein, welches großentheils im Schoofe ber Erde fteden blieb, das als Dlivinbomben vom Bafalte oft maffenhaft mitgebracht wurde, war auch seiner Zeit eruptiv, wurde aber feiner äußeren Aehnlichkeit wegen mit Melaphyr 2c. verwechselt. Wir finden es aus tertiarer Zeit frisch bei Johnsdorf in Sachsen, aus der Kreidezeit als Pifrit in Ungarn, dann aus alterer Zeit in Naffau und den Nahegegenden, als Lherzolith in den Pyre= näen, als Dunit auf Neuseeland, furz als mehr oder weniger veränderter Dlivinfels und im letten Stadium der Metamor= phoje: als Gerpentin.

Das mifrojfopische Gefteinsftudium lehrt uns nun aber nicht allein das Entstehen und Vergeben der Mineralien in den Gefteinen kennen und danach deren verschiedenen Charafter richtig beurtheilen, es zeigt uns auch, mas bei Auslaugungen aus den Auslaugungsproduften wird und wo fie hinkommen. äußerst technisch werthvollen Ofteolith- und Phosphoritlager fonnen direft aus dem Apotitgehalt der Basalte und Diabase, die Nickelerzgänge der Dillenburger Gegend aus dem Dlivinfels, Die Gifen= fteingänge Naffan's und Weftfalens aus dem Magnetitgehalt der Diabase, die Kaolinlager aus Porphyren und Trachyten, die (377)

lokalen Thonlager und dergl. als Zersetzungen von Basalten 2c. abgeleitet und Schritt vor Schritt nachgewiesen werden. —

Wenn auch die Aschenaufschüttungen der vorhistorischen Vulsfane größtentheils längst verschwunden sind, die unterseeischen dagegen haben wir noch vielorts in den mächtigen wohlgeschichsteten Tuffs und Conglomeratablagerungen, und der Vergleich ihrer Mächtigkeit zu den compacten Lavastöcken zeigt uns dort wie noch heute aus der weit überwiegenden Masse der ersteren, daß die schleudernde Kraft ungleich mehr zertrümmertes Material zu Tage förderte als im Lavenzustand erstarrte.

Was die Menge der ausgeflossenen Lava betrifft, so wissen wir zwar, daß 1669 der Aletna eine Lavafluth ergoß, die die Mauern von Catania überstieg und sich weit in das zischend aufbrausende Meer schob, dort jett ein felfiges Vorgebirge bildend, daß der Bulkan von Bourbon 1787 eine Lavamasse von 900 Mill. Rubikmeter lieferte, daß das größte neuere Lavafeld auf Joland 20 m. mächtig 110 D.=M. bedeckt, allein die vor= biftorischen Bafalte haben noch weit mehr geleiftet, das Bafalt= plateau von Decan ift eine zusammenhängende in Terraffen aufgebaute Decke von 2000 D.=M. Die letzte Besuv-Eruption lieferte circa 20 Mill. Kubikm. in 4 Meter durchschnittlicher Dicke. Die Menge ber Basaltdurchbrüche im Westerwald, in Böhmen, der Lausit ift eine enorm große. Welch lange Zeit= räume muffen noch vergeben, bevor vielleicht Tausende von Lava= stöcken, die in der Tiefe der Erde stecken geblieben sind, von denen wir jett höchstens Gaserhalationen kennen, nach allmähli= ger Hebung und Abspülung des Landes als Domvulkane freige= legt, der Gegend das Gepräge unserer fuppenreichen Basaltterri= torien verleiben?

Endlich lehrt uns die mitrostopische Untersuchung noch eins.

Das allgemeine Gepräge der Laven, Basalte 2c. wurde oben angegeben. An einem Eruptionspunkt zeigen sich, selbst von Laven verschiedener Zeit, geringe Unterschiede, allein die Laven sehr naher Bulkane sind oft sehr verschieden. Bon Tausenden kann man das mikroskopische Bild, die Anordnung der Gesteinsbildenden Mineralien vergleichen und — man sind et keine Ueberzeinstimmungs) — man kann mit Bestimmtheit schließen: die Bulkane sind jetzt und waren auch früher allgemeine und über die ganze Erde verbreitete Erscheinungen, allein fast jeder Bulkan ist unabhängig vom anderen, es eristirt kein allen gemeinsamer Eruptionsheerd; wogegen Heerde ähnlichen Charakters gleichsam als Rudimente ehemaliger Augelschalen neben einander, Heerde verschiedenen Charakters übereinander eristiren mögen.

Was, wird man fragen, find nun aber die Bulkane, welche Erklärung tritt an die Stelle der so poetisch großartig klingenden die Humboldt gab "Die vulkanischen Erscheinungen sind die Reaktionen des gluthflüssigen Erdkerns gegen die Oberfläche"?

Ehe wir die Antwort geben, muffen wir noch einiger Zweifel gedenken, die sich schon leicht gegen Humboldt's Ausspruch aufdrängen, auch ohne die Resultate unserer neuesten Vorschung zu kennen, ohne die sorgkältigsten am Kraterrande gemachten Beobachtungen zu berücksichtigen.

Wenn die Erde einen gluthflüßigen Kern hat, der innershalb der Erdfruste in Ebbe und Fluth, wie das oberflächliche Meer wallt, weßhalb steigt die Lava im 3300 m. hohen Aetna, im 1300 m. hohen Besuv auf, wo sie in Letzterem bis zum Meeresspiegel der hebenden Kraft allein einen zu überwindenden Druck von über 300 Atmosphären bietet und fließt nicht auf bequemerem Wege im Stromboli stets über? geschweige einen Vergleich

IX. 202.

zwischen unseren Bulkanriesen und dem fast 2 Meilen tiefer liegenden Meeresgrund anzustellen!

Warum sucht die Lava unter den schrecklichsten Erdkrämpfen emporzukommen, während bequeme, ewig offene Kanäle oft in der Nähe sind?

Oder ist vom tiefsten Grunde des Meeres dis zum flüssigen Erdkern genau so weit, wie von der Spipe des höchsten Bulkans dis dahin? Für Letzteres haben wir gerade so viel und so wenig Beweis wie für Humboldt's Hypothese.

Wollen wir nun eine Erklärung der vulkanischen Erscheinungen geben, so muß besonders betont werden, daß dieselbe nur als ein Bersuch aufzufassen ist.

Ewig unnahbar und verschlossen bleibt uns zwar der Erde Schooß, doch haben wir zwei Thatsachen, die uns Kunde bringen aus der Tiefe, nämlich das hohe specifische Gewicht (5,6) und die hohe Temperatur. Wir können für die mittlere Dichtigkeit der Erdkruste die Zahl 2,5 setzen und müssen nach dem hohen specifischen Gewicht, welches die gesammte Erde hat, schließen, daß im Erdkern schwere Massen mehr zusammengedrängt sind, daß der Erdkern vielleicht im Wesentlichen aus Magnesia-Silicaten und gediegenem Eisen besteht, was eine Analogie mit den Meteoriten gäbe, die sonst zwischen der Erdrinde und diesen himmlischen Körpern fast ganz sehlt.

Die Temperatur anlangend, wissen wir, daß die Wärme mit der Tiese wächst und zwar im Mittel auf je 30 m. um 1 Grad. Hiernach würde in einer Tiese von 9 Meisen eine Temperatur von 2000 ° herrschen.

Allein zum Geschmolzensein der Lava bedarf es weder dieser hohen Temperatur, noch läßt das Spiel einer arbeitenden Bocca den Bulkanheerd in so große Tiesen hinabgerückt vermuthen,

dann endlich liegen gründliche Forschungen vor, auf Grund deren in einer Tiese von 9 Meilen noch lange nicht die starre Erdkruste durchsunken, beziehungsweise der vermeintliche seuerflüssige Erdkern erreicht ist.

Wir haben im Druck eine jedem irdischen Moleküle innewohnende Kraft, durch deren Summirung unzweiselhaft das Ungeahnteste geleistet wird, wir haben bei allen vulkanischen Erscheinungen als hebende und schleudernde Kraft die Expansion des Wasserdamps, wir geben mithin die Erklärung "die Bulkane sind eine Art intermittirender Quellen, sie sind Dampfquellen."

Das Wasser ist in ewigem Kreislaufe auf der Erde. Es steigt dampsförmig empor, verdichtet sich und fällt als Regen nieder, durchdringt selbst das dichteste Gestein und sinkt in unmehdare Tiesen hinab, es füllt Spalten, bildet Spalten durch Auslaugung und füllt Spalten durch Absach der Auslaugungsproducte. An Höhlen über und neben einander ist nirgends Mangel; durch die enormen Aufrichtungen der Sedimentschichten zu vielen Tausend Meter hohen Gebirgen mußten sie entstehen; an Einstürzen und Abbrüchen, Bildung neuer Höhlen, Bildung neuer Communicationen, Verstopfung oder Verlegung alter kann es nicht sehlen und alles dieses ist lediglich Wirkung des Drucks und der ausschen Kraft des alles durchdringenden Wassers.

Wie viel mehr muß sich die auflösende Kraft im Bunde mit der höheren Temperatur unter der Last des Drucks steigern, wie viel anders muß die chemische Thätigkeit in der Tiese wirken als in unseren Laboratorien? Wir sind gezwungen es zu glauben, die vulkanischen Erscheinungen, die Sublimationen, die Bildungsgeschichte der Mineralien in den Laven macht es zur Gewisheit.

Sehen wir uns weiter um!

Die Bulkane nehmen ihr Wasser durch Spalten direkt aus dem Meere, die Sublimationen der oft enormen Salzkrusten, — und dies ist doch das wenigste, was uns sichtbar wird, wie uns gleich viel mehr reißt der Damps mit fort! — das Austreten der Salzsäure als Zerlegungsprodukt sprechen dafür. — Die heißen Duellen sind Heronsbrunnen im großartigsten Maßstabe. Ihre Kanäle stehen jedenfalls, vielleicht oft in großer Entsernung und Tiese in Berbindung mit gewölbartigen Höhlen. Das Wasser sammelt sich in den Höhlen, verschließt den Schlot, während die sich entwickelnden Dämpse in der Gewölbkuppe so lange zusammengedrückt werden, dis sie die ganze, unterdeß selbst siedend gewordene Wassermasse emportreiben und das Becken leeren.

Die Schlammvulkane find Vulkane, bei denen die flüssigen und gaßförmigen Kohlenwasserstoffverbindungen eine wesentliche Rolle spielen, die einer ganz besonderen Beschaffenheit des Bosdens und einer besonderen chemischen Thätigkeit ihre Entwickelung verdanken, bei denen die Wärme wohl eine nur untergeordnete Rolle spielt. Daß übrigens auch sie ihren Heerd in großer Tiese haben, beweisen die die Eruptionen begleitenden Phänomene, die Wechselwirkungen von Druck und Expansion.

Die atmosphärischen Wasser, welche in den Boden dringen, nehmen Gase mit und finden Gase vor, die aus chemischen Zerssehungen hervorgehen, mag die chemische Action nun in der mineralogisch-chemischen Natur der vom Wasser erreichten, von vulkanischen Produkten gänzlich unabhängigen Gesteine begrünzdet sein oder mögen die Gase, wie namentlich die Kohlensäure, als letztes Stadium vulkanischer Thätigkeit auftreten. Das Wasser steigt als Thermen durch die Expansion der Gase empor, und auch hier wird die höhere Lösungskraft des Wassers unter Druck und Wärme vielsach bekundet.

Die gewöhnlichen Quellen endlich folgen einfach ben hydrostatischen Gesehen in einfachster Form. Doch können auch für sie neue unterirdische Wege durch Erdbeben oder vulkanische Erscheinungen gebahnt werden, durch welche sie vorübergehend oder dauernd in Thermen verwandelt werden. So sehen wir von den Feuervulkanen bis zu den gewöhnlichen Quellen herab eine fast continuirliche Reihe.

Wenn wir nun zum Schlusse nochmals zu den Erdbeben zurücksehren, so haben wir bei ihnen durchaus, abgesehen von densenigen Bodenerschütterungen die von plöglichen Einstürzen, durch Unterwaschung und dergl. aus dem Gleichgewicht gekommener Gesteinsmassen herrühren, gleichsam den Versuch zu der im Vulkan beschriebenen Dampsquellbildung zu erblicken. Die in unterirdischen Höhlen angesammelten Dämpse detoniren, es erfolgt ein Stoß, mehrere Stöße, es wird jahrelang gerüttelt, bald hier, bald dort, die Dämpse sinden Ausweg und die Ruhe ist wieder hergestellt, oder aber, die Dämpse können nicht detoniren, sie drücken aber continuirlich, sie bewirken die langsfamen Hebungen, denen andernorts Senkungen die Hand bieten.

Nach dieser Auffassung dürfte auch — wenn wir uns Erdbebenheerde und Bulkanheerde neben und übereinander denken und für beide vorerst Nebenumstände voraussehen, deren Charakter sich jeder muthmaßlichen Annahme entzieht — das offenbare Räthsel nicht mehr so befremdend erscheinen, daß in vulkanischen Gegenden Erdbeben gänzlich unabhängig von den Bulkanen auftreten. Nur ein Zusammenhang bleibt und das ist der, daß die gemeinsame Ursache zu Grunde liegt, nämlich — Druck und Expansion.

Trothdem wir unfer Resultat den gefahrdrohendsten Beobachstungen, den mühsamsten Untersuchungen, den Erfahrungen und vorurtheilsfreien Folgerungen abgewonnen haben, ift es immer

nur noch eine Hypothese. Sehr vieles ist uns noch ein Räthsel, Vieles wird uns ewig verschlossen bleiben.

Wir haben nur noch eine Zuflucht, die uns manches klar stellen dürfte, diese liegt im Experiment. Bis jett ist es gelungen, durch Erstarrenlassen von mit Wasser unter einem Druck von
2—3 Atmosphären bei der, dieser Dampsspannung entsprechenden
Temperatur von 128° E., geschmolzenem Schwesel alle äußeren Erscheinungen der Vulkane auf das Täuschendste (außer der Feuererscheinung) nachzuahmen; es wird auch gelingen aus der Mengung
der einsachsten Mineralverbindungen mit den die Vulkane begleitenden flüchtigen Stoffen und Wasser unter hohem Druck und
Temperatur Lava zu erzeugen. Eine trockne Schmelzung, wie der
Hohosen die Schlacken liesert, wird das nie leisten.

Hiermit hoffe ich in gedrängten Zügen das Wesentlichste mitgetheilt zu haben, was die großartigen Erscheinungen der Erdbeben und Bulkane charakterisirt, ihren hervorragenden Anstheil an der Bildung und Umbildung der Erdoberfläche betrifft.

Um den Ursprung dieser Erscheinungen zu deuten, mußten wir die Erklärung eines der größten und begabtesten Natursforscher durchaus fallen lassen, wir setzten eine andere an ihre Stelle. Ob sie erschöpfend ist, wer wollte das glauben? Wir dürsen es nicht, wir machen damit nur einen Abschluß in unserer seitherigen Erkenntniß, wir glauben aber um so stärker an einen Fortschritt in der Erkenntniß der Wahrheit. Und damit gewinsnen wir ein Zeichen, an dem man den wahren Natursorscher erkennen kann und soll: daß er nie müde werde in dem Streben nach Wahrheit und nie seige in dem Bekennen der Wahrheit. Hand wir immer daran sest; dann werden wir den Namen verzbienen, den der alte Linné dem Menschen gegeben hat: Homo sapiens. Sonst müßten wir von ihm sagen: Homo credulus.

Anmerkungen.

- 1) Dem vorliegenden Bortrage gieng der vom Docenten der Chemie über Kohle und der vom Docenten des Maschinenwesens über Berwendung der Dampffraft voraus, daher die Einslechtung in der Einseitung.
- 2) Die Saulen des Tempels von Sprakus, in einer gewiffen Sohr von Muscheln angebohrt, dienen als Beweis einer Senkung unter den Meeresspiegel, langeren Berharrens unter demselben und spaterer hebung.
- 3) Aus R. v. Seebach's grundlicher Bearbeitung des Erdbebens vom 6. Marg 1872.
- 4) Auszug aus A. heim's vortrefflicher, auf Autopsie beruhender Schilberung. Abgedruckt in der Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft Band XX V.
- 5) Diese Stelle, wie viele andere Daten aus dem hervorragenden Werke "Die vulkanischen Erscheinungen 22." von C. B. C. Fuchs.
- 9) Ich darf mir wohl erlauben bescheiden mitzutheilen, daß ich diesen Ausspruch durch meine Sammlung selbst hergestellter und untersuchter Dünnschliffe, der ich den Namen Leptotribodiarium (Sammlung vermittelst Dünnschleisens hergestellter durchstchtiger Steine) beilegen möchte, rechtsertigen kann, da meine Sammlung über 4000 Basalte, 700 Phonolithe, 400 Trachyte, 300 neuere Laven und nahe 2000 ältere Eruptive, Einschlußgesteine, Umswandlungsstadien, Hohosenschlacken 2c. enthält.
- 7) Schlugworte der geiftvollen Rede R. Birchow's auf der Naturforicherversammlung zu Wiesbaden den 22. Gept. 1873.

Der Bortrag wurde illustrirt durch 'eine große Anzahl in sehr großem Maßstabe ausgeführter colorirter Zeichnungen, jehr vieler mitrostopischer Dünnschliffzeichnungen, mehrer mit Durchschnittsebenen getheilter Modelle und charafteristischer Belegstücke der vulkanischen Produkte.

Erflärung der Figurentafel.

- Fig. I—IV. Schematische Darstellung (in Durchschnitten) von Bulkanbergen.
- Fig. I. Erloschener einfacher Bulfan. a, Eruptionskanal im Grundsgebirge b; c, Aufschüttungskegel aus Asche, Lapilli, Schlaschen 2c.; d, Krater; e, erftarrte Lava.
- Fig. II. Domvultan (durch punktirte Linien ist die ehemalige, jest entführte lose Aufschüttungsmasse angedeutet).
- Fig. III. Einfturzkrater. Der Besub vor dem Jahr 79. (Somma-, Maar- zum Theil, Ringwallbildung.)
- Fig. IV. Thätiger Bulkan. Der Besuv in seiner jetigen Gestalt. c, e, Reste von früher; g, jetiger Eruptionskegel mit dem Lavenkern f; α, Somma; β, Atrio del Cavallo; γ, le Piane.
- Fig. V u. VI. Dunnschliffzeichnungen in mitroffopischer Bergrößerung.
- Fig. V. Schematische Darstellung der Basaltreihe. a, Tachylyt, oben Sasebühl, unten Bobenhausen. b, Basalt, oben Feldspaths, in der Mitte Nephelins, unten Leucitbasalt. c, Doslerit, den vorigen entsprechend.
- Fig. VI. Schematische Darstellung der Trachytreihe. a, oben Perlit von Telfibanya, unten Pechstein v. Zwickau. b, oben Obssidian von Mexiko und Aran, unten Pechstein von Catajo. c, Trachyt.
- Fig. VII. Roseanphonolith, oben mit Sanidin-Rephelin-, unten mit Leucit-Nephelingrundmaffe.

Ueber

ornamentale Kunst

auf der

Wiener Weltausstellung.

Von

Bruno Bucher, Cuftos am Defterr. Museum.

Gerlin, 1874.

6. 6. Lüderig'sche Verlagsbuchkandlung.
Garl Habel.



Sene ornamentalen und Kleinkunste, welche dem Nothwendigen, den Gegenständen des Gebrauches, den Reiz schöner Form und harmonischer Färbung mittheilen, erfreuen sich nach langer Ver= nachläffigung, ja wirklicher Vergeffenheit gegenwärtig unverkenn= bar der allgemeinen Gunft. Die Welt begreift wieder, daß es für die Gefittung nicht gleichgültig ift, ob schon das haus, das Beim, das ja der Sit, die Pflegeftätte der Sitte fein foll, auch äußerlich von dem Sauch der Schönheit berührt wird, oder ob wir mit der Runft so zu fagen nur auf Besuchsfuß steben, fie nur an Feiertagen sehen und in den ihrem Dienste gewidmeten Tempeln, den Museen und Galerien. Goethe legt einem Erzieher die Worte in den Mund, es wolle ihm nicht gefallen, daß man fich gewiffe besondere Räume widmet, weihet und aufschmückt, um erft dabei ein Gefühl der Frommigkeit zu hegen und zu unterhalten. Reine Umgebung, selbst die gemeinste nicht, solle in uns das Gefühl des Göttlichen ftoren, das uns überallbin begleiten und jede Stätte zu einem Tempel einweihen kann. Wenn wir nun auch, wo es sich um die äfthetische Erzieherin des Menschengeschlechts, die Kunft handelt, den ersten dieser Aussprüche nicht mit voller ausschließender Strenge gelten laffen, wenn wir der Runft die Stätten gonnen, wo ihr wie JX. 203.

etwas Göttlichem, nur in gehobener, weihevoller Stimmung genahet werden soll, so nehmen wir um so lieber für die ornamentalen Künste die Vermittlerrolle in Anspruch, die Aufgabe,
die Gemüther für den Dienst des Schönen empfänglich zu
machen und zu erhalten, und so das Alltagsleben der Kunst
näher zu bringen. Den ornamentalen Künsten fällt ja recht eigentlich die Sorge zu, daß "keine Umgebung in uns das Gefühl
des Schönen störe". In diesem Sinne lassen sie sich mit jenen
Verpflanzen vergleichen, welche auch im Zimmer gedeihen, die
mit ihrem Grün und ihren Blüthen den Frühling in die bescheidene Wohnung dessen tragen, dem die Mühsal des Erwerbens nicht vergönnt, ihn draußen vor den Thoren aufzusuchen,
und die den Frühling auch dann noch bewahren, wenn er in
Wald und Garten erstorben ist.

Schon oft, und beffer als ich es könnte, ift ausgeführt worden, wie die Freude am Dasein durch eine Umgebung ge= hoben wird, welche mit fünftlerischem Sinn geordnet und ge= schmückt ift. Niemand wird es für unwesentlich erklären, ob das Auge von der Arbeit aufblickend eine kahle Wand trifft oder eine harmonisch gefärbte. Der Trinker mag sagen, ihm sei das Gefäß einerlei, wenn es nur guten Stoff berge: unwillfurlich wird er doch das zierliche Stengelglas gegen das Licht halten und die Figuren und Arabesten an dem Rruge betrachten. Ift doch ein Jeder mählerisch in seinem Unzuge und prüft, welcher Schnitt und welche Farbe ihm wohl am besten stehe, ohne daß er dabei grade an den Eindruck zu denken braucht, welchen er in der Kleidung auf Undere machen werde. Und die Liebhaberei mit allerhand Nippessachen, Porzellanfigurchen, Wachsblumen, Muscheln, unbrauchbarem Tand, mit denen man früher die Möbel zu bestellen pflegte, auch diese Liebhaberei mar ja nur der irregeleitete Drang, in das Ginerlei der täglichen Umgebung, in die Nüchternheit der damaligen Zimmerausstattung ein wenig Abwechselung und Leben, etwas von fünstlerischem Schmuck zu bringen.

Doch vergegenwärtigen wir uns vor allem, welch' ein Stud Poefie dem Leben des Kindes eingefügt oder genommen werden fann durch die äußere Beschaffenheit der Dinge, die es fort= während um sich sieht. Wer noch aufgewachsen ist zwischen ben gradlinigen Schränken und Commoden, welche fich von der ersten besten Holzkiste durch nichts als die eintonige Politur unterschieden, den Sigmöbeln, welche dem Form- und Farbenfinn ebenso Sohn sprachen, wie der Bequemlichkeit, zwischen den Geräthen aus Silber, aus Porzellan, aus Glas, aus Sulz oder Gifen, bei beren Anfertigung das erfte Gefet gewesen zu fein schien, daß fie der Phantafie auch nicht die mindefte Beschäf= tigung geben dürften, - ber weiß auch noch, welche Genuffe ihm jeder Schritt aus jener entsetlich prosaischen Welt heraus bereitete. Da entdeckte man auf dem Boden oder in einer ent= legenen Kammer allerlei altfränkisches Mobiliar, das fern von ber eleganten guten Gesellschaft das Gnadenbrod genoß; da fand man bei alten Leuten, welche der Aufklärung trotten, noch Ca= binete mit mehrfarbigem Solz und Stein eingelegt, Seffel mit hoben geschnitten Lehnen, Tische mit Platten aus belfter Faience, Uhrfaften mit allerlei verschnörkeltem Ornament, geblumte Bor= hange u. dgl. m., da ftaunte man Geschirr an, bas entweder aus alter Zeit vererbt oder etwa von Schiffern aus fernen gan= bern mitgebracht worden war, ginnerne Schüffeln mit Gravirungen, buntes dinefisches Porzellan, englisches Steingut. Freilich murde man bald befehrt, daß an folden Dingen ein gebildeter Beschmack fich nicht erfreuen durfe, daß alles das veraltet oder baurisch sei. Aber man erfreute sich dessenungeachtet baran, nur insgeheim, fo zu fagen insgeheim vor fich felber, wie man Märchen lauscht, auch wenn man weiß, daß es Märchen sind, aber mit ganz echtem Schauer, als ob man an die Heren und Zausberer und Riesen glaube. Es war doch etwas zu schauen an den Dingen, sie beschäftigten doch die Sinne und die Einbilsdungskraft, sie regten zur Nachahmung an, was den tugendshaft langweiligen, vom damaligen Geschmack privilegirten Dingen gewiß Niemand nachsagen konnte.

Und wenn ein Kind scharf beobachtete, konnte es wohl die Bemerkung machen, daß es den Erwachsenen in gewisser Beziehung nicht viel anders erging. Wenigstens war das ganz unerlaubt bunt gekleidete Militär immer gern gesehen, und wollte man sich z. B. auf einem Maskenball recht schön machen, so wurden sicher altfränkische oder bäuerische Costüme gewählt.

Henzutage fieht man wie gesagt wieder ein, daß das Leben des Schmuckes bedarf, und daß die bildende Kunst eben so viel Anrecht hat, unsere Haußgenossin zu sein, wie etwa die Musik und die Poesie. Aber man erkennt auch, daß die kräftige und fröhliche Entwickelung der gewerblichen Kunst nicht allein für Diesenigen ein Segen ist, welche an deren Schöpfungen sich als Besitzer erfreuen, sondern daß die Schaffenden, daß der Gewerbstand und der Arbeiter selbst gehoben werden, wenn sie sich wiesder des Zusammenhanges zwischen Handwerk und Kunst bewußt werden. Und endlich kann ja kein Staatsmann und kein Nastionalökonom sich der Einsicht mehr verschließen, von welcher hohen Bedeutung für das wirthschaftliche Leben, für die Steuersfraft einer jeden Nation die Existenz einer von der Kunst beeinsflußten, von der Kunst geleiteten Industrie ist.

In welchem Grade die ornamentalen Künfte die allgemeine Beachtung finden, das haben wir auf der wiener Weltausstellung genugsam beobachten können. Und auch wie anregend sie wirken. Ob der bildende Einfluß der großen Ausstellungen im

Allgemeinen wirklich so hoch anzuschlagen sei, wie das in dre Regel geschieht, das ift die Frage. Je größere Ausdehnung diefe Ausftellungen erhalten, je maffenhafter die Gegenstände aufgehäuft werden, je verschiedenere Gebiete menschlicher Thätigkeit da mit einemmal vorgeführt werden, um fo leichter gewöhnt man fich, den Blick gedankenlos, eindruckslos über die Wände und Tische gleiten zu laffen. Je größer und mannich= faltiger die Ausstellungen werden, besto mehr werden sie zu Bergnügungsorten. Man geht spazieren in den verschiedenen Sallen und Galerien, und betrachtet die taufenderlei Gegen= ftande wie bei einem Spaziergange im Freien die Baume und Kräuter. Man blättert in den Ausstellungen wie in Bilder= buchern, und da der Bilder gar so viele sind und der Text zu häufig eine uns völlig unverständliche Sprache gebraucht, fo verwischt ein Eindruck den andern und bleibt der Gewinn von folden peripathetischen Studien leicht ein sehr problematischer.

Zwei Kategorien von Ausstellungsobjekten sind es vorzügslich, welche auch von Nichtsachleuten mit anderen Empfindungen angesehen zu werden pflegen als denen der Neugier oder des Staunens über etwas Unbegreifliches: die Haushaltsgegenstände und die Erzeugnisse der Kunstindustrie. Was den Comfort zu vermehren und was die Häuslichkeit zu schmücken bestimmt ist. Für die Haushaltsgegenstände ist eine große Industrieausstellung keineswegs ein günstiger Markt. Meist unscheinbar in ihrem Aeußern, oft winzig in ihrem Umsange, verschwinden sie in der Menge von Dingen, die alle zu prüsen ja Niemand Zeit genug hat. Nur so erklärt es sich, daß troß der vielen großen Ausstellungen viele nühliche Ersindungen und Berzbessernungen so lange Sahre brauchen, bis sie Gemeingut werden. Fort und fort sind die Naturwissenschaften und die Mechanik thätig um Vorrichtungen zu schaffen, mittelst deren das für das

tägliche Leben Unentbehrliche mit geringerem Aufwande an Zeit, Arbeitsfraft und Geld hergestellt werden kann als bisher, oder die eine vollständigere Ausnützung eines Materials, z. B. eines Nahrungsstoffes ermöglichen; und dessenungeachtet sehen wir selbst in großen Städten, an Mittelpunkten des Verkehrs alte umständlichere und kostspieligere Einrichtungen ein so zähes Leben behaupten.

Beffer find die funftgewerblichen Arbeiten baran. Sie wiffen sich eben durch ihre Erscheinung, durch Form und Farbe bemerklich zu machen; ihnen schadet nicht die Nachbarschaft anderer Erzeugnisse, eber die Ansammlung einer zu großen Menge des Gleichartigen oder Verwandten. Daß diese Dinge die größte Anziehungsfraft ausüben, hat wie gesagt auch die Ausstellung von 1873 bewiesen. Unwillfürlich murde jeder Beschauer darauf hingeführt, zwischen den Leistungen verschiedener Bölker auf diesem Gebiete Vergleiche anzustellen, das Charakte= ristische der einzelnen gander sich zum Bewußtsein zu bringen und nach Fortschritten oder Rückschritten zu fragen. Rünftler und Kunftfreunde zu bergleichen Studien anzuregen, fie ihnen möglich zu machen, das gehört zu den Sauptaufgaben der gewerblichen Mufeen wie fie jett überall ins Leben gerufen werden. Sie follen zeigen, wie zu den verschiedensten Beiten und bei allen uns bekannten Bölkern der Runfttrieb in der Ber= schönerung der gewöhnlichen Dinge fich geäußert hat. Un der Arbeit von Sahrtausenden, an fünftlerischen Leistungen, welche nach Zeit und Ort ihres Entstehens oft unendlich weit von einan= ber getrennt find, findet man das Gemeinsame beraus und forscht den Urfachen folder Gemeinsamkeit nach und den Gin= fluffen, auf welche die eigenthumlichen Bildungen und Ent= wicklungen der Runftformen fich etwa gurudführen laffen: den Einflussen besonderer Menschenart, nationaler Anlagen und

Neigungen, religiöser Vorstellungen, Sitten, klimatischer Berhältnisse u. s. w.

Gine Ausstellung moderner Industrieerzeugniffe ift aller= bings für diefe Studien ein weniger ergiebiges Feld als die Mufeen, in welchen Werke früherer Zeiten gefammelt find. Was uns die meisten europäischen gander einsenden, kommt hierbei im Großen und Ganzen faum in Betracht, weil es nicht mehr urwüchsig, sondern Produkt einer allgemeinen Gultur ift, welche bei allen Zeiten und Bolfern in die Schule gegangen ift und von ihnen angenommen hat, was sie glaubte brauchen zu konnen. Daraus erklärt sich auch die Thatsache, welche allerdings für Alle, die fich schon seit längerem mit folden Studien beschäf= tigen, nichts Auffallendes mehr hat, daß wir nämlich in der ornamentalen Runft der Gegenwart am meisten von denjenigen Nationen zu lernen haben, welche bei den großen Fragen, die fonst die Welt bewegen, kaum in Rechnung gezogen werden. Wir brauchen dabei keineswegs bloß an Dstafien zu denken, welches in Wien in so imponirender, epochemachender Beise aufgetreten ift. Bu dem Auffeln, welches die Industrie von China und Japan erregt hat, trug, unbeschadet der Bortrefflich= feit der Arbeiten, wesentlich auch die Neuheit und Fremdartig= feit so vieler Dinge bei. Denn wenn auch China schon zweimal einen bestimmenden Ginfluß auf gewiffe Zweige der orna= mentalen Kunft in Europa gewonnen hat, so war doch nur die erfte von diesen chinesischen Invasionen - wenn ich mich so ausdruden darf - von einem dauernden Erfolge begleitet. 3m 16. Jahrhundert lernte man in Europa das chinestiche Porzellan tennen, und seitdem wurde die Faience- und Majolicafabrifation vernachläffigt; in allen gandern ftrengte man fich au, dem Material, ans welchem die bewunderten dinesischen Thonwaaren beftanden, auf die Spur zu kommen, und zugleich burgerte fich

der Stil der Bemalung des Porzellans, burgerten fich insbesondere die blauen arabestenartigen Ornamente auf weißem Grunde, bürgerte sich überhaupt das weiße Geschirr bei uns ein. Von viel äußerlicherer und deßhalb vorübergehender Wirfung war die im vorigen Sahrhundert auftauchende und bald überhandnehmende Liebhaberei für Tapeten in dinefischem Stil, Papierlaternen, Pagoden, Nippesfiguren u. dal. m. Die Meisten saben nicht das wirklich Gute und Nachahmenswerthe in den dinesischen Malereien und Webereien, hatten kein Ange für die Aeußerungen eines glücklichen, unverfälschten Farbenfinnes, sondern nur für das Phantaftische, Barocke, Fragenhafte in den Zeichnungen. Der Mode des Zeitalters Ludwigs XV. entsprach dies Schnör= kelwesen, die Bizarrerie, und als diese Mode einer andern weichen mußte, gerieth mit derselben die ganze chinefische Runft so sehr in Mißcredit, daß Niemand mehr gewagt hatte, Intereffe an Chinoiferien zu zeigen, und daß bis in die neueste Zeit Leute von fogenanntem gutem Geschmack meinten, nur mit mitleidigem Achselzucken auf die bunten chinefischen Seidenstoffe, Papiertapeten u. f. w. blicken zu dürfen, an denen gegenwärtig Rünftler und Fabrifanten fehr eruftliche Studien machen.

Sapan vollends ift für uns ein ganz nen entdecktes Wunsberland. Bekanntlich hat daffelbe noch entschiedener und erfolgsreicher alle Ausländer fernzuhalten gewußt als China. Wenn auch im 16. Jahrhundert die Portugiesen, später die Holländer und andere Nationen gewisse, sehr geringe Zugeständnisse behufs des Handelsverkehrs erhielten, so gab der Bekehrungseiser der im Gesolge der Kausleute nach Japan gekommenen Missionäre der dortigen Regierung immer wieder Anlaß, die Grenzen des Lansdes vollständig abzusperren. Heute, nachdem wir sechs Monate lang mit einer Anzahl von Japanern persönlich verkehrt haben, welche sich europäisch kleiden und in der Regel auch eine, wenn

nicht mehrere europäische Sprachen geläufig sprechen, nachdem wir einen Einblid in ihr hausliches Leben, ihre Staatseinrich= tungen und vor allem in ihre Kunft- und Gewerbsthätigkeit gewonnen haben - heute konnen wir uns faum noch vorstellen, wie vollständig außerhalb unseres Gesichtsfreises noch vor zwanzig Sahren Japan lag. Um uns das zu vergegenwärtigen, schlagen wir einen Bericht über die erfte Induftrie = Ausstellung aller Bolter auf. Da lefen wir: "Unter der Rubrit China finden sich im Ratalog, gang am Ende, vier Zeilen mit der Neberschrift Japan: rothes Rupfer, vegetabilisches Wachs, Firniß - ohne Zweifel war das der zum gadiren gebrauchte Saft des Firnissjumach, Rhus vernicifera — und ein Fajerstoff, aus dem man nichts zu machen weiß. "Gin durftiger Beitrag von einem gande, das etwas mehr Fläche und viel mehr Gin= wohner hat als England", fährt der Berichterstatter fort, und schließt nach einigen Bemerfungen über die Urfachen der Abgeschlossenheit des Landes mit den Worten: "Man sagt, die Pankees hatten große Luft, mit ein paar Dreideckern der Rhede von Nangasafi einen Besuch zu machen". Befanntlich ging diese Vermuthung sehr bald in Erfüllung. 1851 war die erfte Ausstellung in London und ichon 1852 erzwangen die Bereinigten Staaten einen Sandelsvertrag mit Japan; Rugland und England folgten diefem Beispiele, die von Preugen (1859) und von Desterreich (1868) ausgehenden Expeditionen fanden bereits eine viel freundlichere und dem internationalen Berfehr geneigtere Stimmung vor, und in neuester Zeit hat, wie Gie wiffen, Japan mit dem alten Spfteme ganglich gebrochen; es holt fich Lehrer aus Europa, ichickt feine Gohne gur Ausbildung hernber, und treibt auch jeinerseits feine Geheimnifframerei mehr mit feinen Erzeugniffen, feinen Runften und Fertigkeiten. Gleichen Schritt mit dieser Unnaherung an die übrige Welt hielt auch die

Betheiligung Japans an den großen Ausstellungen. 1855 in Paris sinden wir Japan noch gar nicht vertreten, 1862 in Lonsdon dagegen schon mit 620 Nummern, ungerechnet drei besondere Sammlungen von Papier, Medicamenten und chirurgischen Instrumenten. Da waren bereits Proben von Lackarbeiten, Holzund Beinschnitzereien, Krystallschleisereien, Flechtwert, Thonwaren, Bronzen und anderen Metallarbeiten, Seide, Malereien, Druckwerken u. s. w. ausgestellt; und der Katalog der nach Wien geschickten Landesprodukte und Industriegegenstände zählte 6668 Nummern.

Wir sagten aber, daß man keineswegs allein Oftafien im Auge zu haben brauche bei der Behauptung, daß innerhalb der ornamen= talen Runft der Gegenwart am meisten von denjenigen Bolkern zu lernen sei, welche in der hohen Politik gar keine oder doch keine maßgebende Rolle spielen und die auch bei den großen Cultur= fragen kaum in Nechnung gezogen zu werden pflegen. Nament= lich die Thongefäße und die Gewebe aus den verschiedenften Gegenden, in welchen die Hausindustrie noch nicht durch die Fabrifation in großem Maßstabe und das Maschinenwesen verdrängt oder erstickt worden ist, zeigen, die einen so schöne For= men, die andern so harmonische Farbenzusammenstellungen, und beide eine so richtige Anwendung des Ornaments, daß daneben die große Runftinduftrie der meiften Staaten einen ichweren Stand hat. Man konnte diese Beobachtung in den Ausstellungen der Türkei, Aegyptens, Japans, China's, von Marckto und Tunis und den brittischeindischen Colonien, aber auch in Rugland, Slavonien, Siebenburgen, in Schweden und an den in der Agriculturhalle ausgestellten italienischen Thonwaaren machen. Aehnlich verhielt es fich mit den aus Gilberdraht gefertigten Schmudfadjen, dem fogenannten Filigran, an welchem die meiften (398)

Juweliere und Goldschmiede unserer Weltstädte gar viel lernen konnten.

Die Thatsache, daß gerade Diejenigen stilgemäß arbeiten, zu benen das Wort Stil noch nie gedrungen ift, die feine Museen, Akademien und Gewerbeschulen haben, ift allerdings unschwer zu erklaren. Die Stilgesetze find ja nicht willfürlich ausgesonnen, feine Erfindungen der Runftwiffenschaft, sondern nur das in bestimmte Formeln und Sate gefaßte common law, das natur= liche Recht in Sachen der Kunft. Nur weil dieses natürliche Recht im Laufe der Zeit bei den unter der Herrschaft der Mode ftebenden Bolfern in Bergeffenheit gerathen ift, nur darum tritt die Runstwissenschaft so oft in Widerspruch mit dem Tages= geschmack und den uns anerzogenen Vorstellungen von schön und nichtschön. Der stets wechselnde Tagesgeschmack und diejenigen Fabrifanten, welche fich beffen Geboten unbedingt fügen, feben wohl in den gegen fie geltend gemachten Stilprinzipien nichts als gaunen und Liebhabereien einer Secte von Alterthumlern, welche der Entwickelung der Runftgewerbe, der Freiheit fünst= lerischen Schaffens gang unberechtigt Schranken setzen mochten. Ihnen gegenüber muß eben anf den natürlichen und geschicht= lichen Ursprung der Stilgesetze hingewiesen werden.

Das Bedürfniß schafft die Kunst so gut, wie es nach Plato den Staat, wie es die Sprache schafft. Die Frage, ob der noch auf einer niederen Stufe stehende Mensch früher von seinem religiösen Bedürfnisse angetrieben worden sei, Steine aufzuschichten oder einem Baumstamm eine sehr entsernte Aehnlichseit mit einer menschlichen Figur zu geben und sich so ein Vild der Gottheit zu schaffen, oder ob der Schönheitssinn ihn früher darauf gebracht habe, seinem Geräth, seiner Kleidung u. s. w. ein gefälliges Ansehen zu geben — diese Frage dürfen wir füglich bei Seite lassen, da die Erörterung derselben kaum ein besseres

Resultat ergeben würde, als der alte Streit, ob die henne eber gewesen oder das Gi. Aber wie der Kunfttrieb an den ein= fachsten, unentbehrlichsten Dingen Gelegenheit gefunden habe fich zu äußern und zu bilden, das läßt fich mit ziemlicher Sicherheit von den Gegenständen ablesen, welche ihre Verfertiger um Jahr= taufende überlebt haben. Stellen wir uns vor, wie ber Naturmenich zu seinem ersten Trinkgeschirr kommt: in diesem Falle sagt uns das sogar unsere Sprache noch. Wie wir heutzutage ein rund= liches Gefäß mit demselben Worte bezeichnen, wie die außere Umgebung einer Frucht oder eines Muschelthiers, nämlich mit dem Worte Schale, so geben die Ausbrücke scala und skal für beide Begriffe bis in die althochdeutsche, altnordische und gothische Zeit zurud. Die harte Fruchtschale und die Muschel boten fich dem Menschen als Gefäße zum Auffangen des Waffers und zum Trinken dar, und fie wurden die natürlichen Vorbilder für die Gefäßbildnerei, als der Mensch auf die Eigenschaft der Thonerde aufmerksam geworden war, in feuchtem Zustande jede beliebige Form anzunehmen und getrocknet, gehärtet, diese Form beizubehalten. Ift die halbrunde Schale aus Thon da, so reat fich auch bald die Neigung, diesetbe zu verzieren, da der bildsame Stoff eben fo bequem ift fur Ginzeichnen, Riten und Schneiben, wie für das Bemalen. Und diefe Bergierung wird gang gewiß längs des Randes an der Außenseite ausgeführt. Das Innere des Gefäßes zu verzieren fällt dem Bildner nicht ein, weil ja das Innere bestimmt ift, von Trank oder Speise ausgefüllt zu werden, und das Gefäß für den wirklichen Gebrauch gemacht wird. Und die Verzierung, mag fie in einer einfachen graden Linie oder einer Wellenlinie oder einem Zickzack oder einer Un= einanderreihung von Punkten bestehen, fie folgt so zu sagen instinktiv dem Laufe des Randes, als der Grenze, dem Abschluß des Körpers. Es äußert sich da das nämliche natürliche Gefühl,

welches bei jeder gewebten oder geflochtenen Fläche, bei Decken, Matten, Belt= ober Rleiderftoffen, ben Rand, ben Saum durch eine andere Farbe auszeichnen läßt. Aber die geflochtenen und gewebten Stoffe hatten ja noch andere Borganger. Bu Rleidern und Zeltstoffen dienten vor allem die Thierfelle, und was an diesen ornamentirt wurde, war die Naht, welche mehrere Felle zu einem Ganzen vereinigte. Das Flechtwerk aus halmen von Binsen, Strob u. f. w. brachte auf die gange Reihe von Orna= mentformen, welche durch den schachbrettartigen Wechsel zwischen verschieden gefärbten Salmen entstehen und in der Weiterent= wickelung auf die mancherlei Liniencombinationen des Maander führen. Lag ein gewebter Stoff vor, und ging man darüber hinaus, ihn einfach mit einer andersfarbigen Linie einzufassen, zu umfäumen, so gaben die fich freuzenden Fäden den Unlaß zur Erfindung der Stickerei mittelst des Kreuzstichs, welcher von haus aus auf geometrische Formen angewiesen ift, aber bald auch dazu benutt wird, Thier= und Pflanzenformen nachzu= ahmen. Die Blätter und Ranken, die Bögel und Pferde u. f. m., welche der Sticker mit Nadel und Faden auf den einfachen, leinwand= artig gewebten Stoff zeichnet, konnen nicht anders als eckig und zackig werden, weil fie aus lauter liegenden Kreuzen zusammen= gesetzt find; und darum sehen fie einander so ähnlich, ob fie vor taufend Jahren oder geftern, ob fie im Guden oder Rorden, bei diefem oder jenem Bolfe gemacht worden find. Go ähnlich feben einander die entsprechenden Arbeiten der orientalischen, ber ruffischen, der fandinavischen Landleute, und fie alle wieder den Stickmuftern und Stickproben, welche uns aus ber Beit bes Mittelalters und der Renaiffance erhalten find, daß man geneigt ift, einen Zusammenhang zu vermuthen, anzunehmen, daß jene Mufter in vergangenen Zeiten dahin und borthin getragen worden fein muffen.

Nun unterliegt es ja feinem Zweifel, daß die Ausbrucksformen der Kunft von Volk zu Volk gewandert sind wie die Wort= formen der Sprache, oder wie Nutz- und Zierpflanzen fich über den Erdboden verbreitet haben. Und es gewährt kein geringeres Bergnügen, solchen Wanderungen auf dem Gebiete der Runft, wie auf dem der Sprache oder der Pflanzengeographie nachzu= spuren. Richt in jedem Falle liegt uns der Weg flar vor Augen, welchen ein Stil oder eine Kunfttechnit genommen hat. Mitunter scheint der zusammenhängende Zug unterbrochen zu sein, glauben wir vor einem weiten Sprunge über gander, Meere und Zeiten zu fteben. Aber es ift ja bei ber Pflanzengeographie nicht anders, die nicht immer nachweisen kann, durch welches Mittel der Same eines Gewächses plötlich in eine ganz andere Gegend, viele Grade weit, gebracht worden fei, ob mit Waaren= ballen, ob durch ein verschlagenes Schiff, ob der Wind den ge flügelten Reim so weit weggetragen habe. Aber die Thatsache ist da, die Pflanze kommt weit von ihrer Seimath wieder zum Borschein, sie hat sich vielleicht auf dem fremden Boden, in dem anderen Klima verändert, ift degenerirt, allein sie kann ihre Berkunft nicht verleugnen. So muffen wir uns in der Runft häufig begnügen anzunehmen, daß ein Volk dem andern, un= mittelbar oder durch Bermittelung von Zwischengliedern, gewisse Stilformen, gewisse Arten der Technit überliefert habe, da die Uebereinstimmung zu groß ift, um die Bermuthung zuzu= laffen, daß beide Bölker von einander unabhängig auf das näm= liche verfallen seien. Indessen darf man hierin wohl auch nicht zu weit gehen, und die vergleichende Sprachforschung mag uns da mit ihrem Beispiele an die Hand gehen. Sie verfolgt icharf= finnig die Bortstämme Tausende von Meilen weit, durch die Sprachen der mannichfaltigften Bolfer und durch Beränderungen. welche das Auge und Ohr des Ungeübten gar keine Aehnlich= (402)

keit mehr erkennen laffen. Aber nicht darauß, daß im Wesentlichen alle Sprachen dieselben Bocale und Consonanten enthalten
und daß durch deren Berbindung Sylben entstehen, welchen wir
wieder überall begegnen, darauß wird noch nicht geschlossen, daß
alle Sprachen eine gemeinsame Wurzel haben müssen. Derartige
Schlußfolgerungen treten erst ein, wenn gewisse Wortstämme sich
in Wörtern wiedererkennen lassen, welche in verschiedenen Sprachen
daß Nämliche oder doch Verwandteß bedeuten, und wenn in den
Veränderungen, welche jene Wortstämme hier und dort erlitten
haben, Gesehe nachzuweisen sind.

Nun verfügt auch die Sprache der ornamentalen Runfte über einen verhältnißmäßig fehr geringen Borrath von Zeichen; die einfachsten Combinationen von geraden oder geschwungenen Linien, die Aneinanderreihung von Kreisen oder Dvalen, die Anordnung von Punkten, daß fie Blumen ober Sterne bilben, das find die Naturlaute eines jeden Bolfes, wenn es anfängt fich fünstlerisch auszusprechen. Erst wenn eine bestimmte Mcthode in diesen Combinationen zur Erscheinung kommt, wenn wir in dem Ornament dieselben allgemeinen Charafterzuge ausgeprägt finden, durch welche überhaupt der Kunftstil eines Bolfes sich von den anderen auszeichnet, erft dann haben wir das Recht, folde Drna= mentformen als das besondere Eigenthum des einen bestimmten Bolfes zu betrachten. Kommen fie auch bei anderen vor, fo gelten fie une bort als Ginwanderer, auch wenn wir noch nicht im Stande find, den Weg, den fie genommen haben, gu verfolgen. Gewiffe Reihen fozusagen wildgewachsener Drnament= formen werden wir einem jeden Bolfe zugestehen muffen, vor= nehmlich diejenigen welche, wie schon früher angedeutet wurde, schon durch die Beschaffenheit des zu Grunde liegenden Stoffes vorgeschrieben find. Aber fein funstbegabtes Bolf bleibt auf jener erften Stufe fteben, bei jedem entwickelt fich eine bobere Drd= IX. 203.

nung von Ornamentformen, welche den nationalen Stil fenn-

Je abgeschloffener gegen die übrige Welt ein Volk fich hält, besto reiner wird sich auch bessen nationaler Stil erhalten. Es führt nicht oder wenig fremde Produkte ein, welche andere Richtungen aufbringen könnten, und es hat keine Veranlaffung, für fremden Geschmack zu arbeiten. In diesem lettern Umstande ist auch der Sauptgrund für die Erscheinung enthalten, daß die von der modernen Cultur mehr oder minder abseits gelegenen Nationen oder Stämme in der Regel mit ihren Erzeugniffen vor dem äfthetisch-gebildeten Auge mehr Gnade finden, als die höchsteivilifirten. Die Stilgesetze, wir wiederholen das, sind feine willfürlich erfundenen, sondern sind in der natürlichen Empfindung begründet. Go lange der Arbeiter für den wirklichen Gebrauch und zwar für den eigenen Gebrauch arbeitet, hat er keine Veranlaffung diesem natürlichen Gefühle Zwang anzuthun. Und gleichbedeutend in diefer Beziehung mit dem eigenen Gebrauch ift die Lieferung für Abnehmer, welche die nämlichen Bedürfniffe haben. Der Arbeiter macht feine Sachen fo schön er kann. Wie die Technik, so erbt fich ber Stil von Generation zu Generation fort, und innerhalb der Grenzen deffelben hält sich auch das hervorragende Talent und die un= gewöhnliche Fertigkeit. Es ift feine Urfache ba, auf Neuerungen und Ueberraschungen zu finnen, an dem Sergebrachten zu fünsteln und zu modeln. Benn der Arbeiter Fleiß und Beit aufwendet um etwas gang besonders Schones herzustellen, etwas, was eben deswegen für seinen eigenen Gebrauch zu kostspielig sein wurde, so braucht er doch nur sein eigenes Sdeal vor Augen zu haben. Er macht etwas, das er felbst gern benuten würde, wenn er reich genug dazu wäre, und braucht sich nicht vorzustellen, daß ber Reiche, der es etwa erwerben wird, einen

andern Geschmack haben, oder eine Abwechselung verlangen könne. Und so verfällt er eben nie darauf, an dem als schön und gut und zweckmäßig Erkannten zu ändern, um nur etwas Neues zu schaffen.

Das Verhältniß wird sofort anders, wenn für den großen Markt gearbeitet wird. Da soll auf den verschiedenartigsten Geschmad Rudficht genommen, foll für einen Geschmad gesorgt werden, der nicht der Geschmack des Arbeiters ift, für Bedürfniffe, welche nicht die seinen find. Da muß auf Concurrenz gerechnet werden, welche vielleicht durch etwas noch nie Dagewesenes blenden und verblüffen wird, und solcher Concurrenz beißt es die Spitze bieten, auch wieder durch Neues, Niedage= wesenes. Und ift die Industrie auf diesem Standpunkt angelangt, so haben die natürlichen Stilgesetze aufgehört. Innerhalb derselben ist etwas absolut Neues schwer zu schaffen. Man ver= wirrt, man verkehrt sie, und da ift das Reue. Lassen wir die einzelnen Glieder eines fünstlerischen Körpers ihre Stellen tauschen, versetzen wir das Ornament, welches seiner Natur nach die Function des Tragens und Stützens verfinnlicht und betont, dabin, wo ein laftendes oder verbindendes Glied ift, und umgefehrt, stellen wir die Farben zusammen, daß sie zwar nicht har= monisch zusammenklingen, aber dafür eine grelle frappirende Wirkung machen, und wir haben etwas, das durch das Ungewohnte auffällt und besticht.

Wir können auch hier wieder verwandte Vorgänge auf dem Sprachgebiete zum Vergleiche heranziehen. Die Schriftsprache eines Volkes, die Sprache, deren sich seine Dichter und Denker bedienen, ist eine andere als die Volkssprache, sie ist Kunst. Aber der Sprachkünstler grade wird sich immer des Jusammenshanges zwischen seiner Sprache und der Volkssprache, dem Mundsartlichen bewußt bleiben, er wird zum Studium der letzteren

immer wieder zurückfehren, wie der bildende Runftler zum Studium der Natur, und er wird gleich biesem die Bedingungen achten, welche im Stoffe felbft liegen, also in feinem Falle die Gesetze der Sprache. Allein auch das Inftrument der Sprache wird nur zu häusig von Leuten gespielt, welche Mode machen oder der Mode huldigen. Für diese gibt es keine Natur und kein hiftorisches Recht, sie glauben der Sprache alles zumuthen und anthun zu dürfen; um eine durch Neuheit überraschende Wendung machen zu können, werden der Grammatik tödtliche Wunden beigebracht, nicht bloß Ausdrücke, sondern ganze Conftructionen werden fremden Sprachen entlehnt, und endlich ift folden Schriftstellern, wie Schwind von einem Architetten gefagt hat, Griechisch, Gothisch, Renaissance alles aans. Und wie jede Mode stumpft auch die Sprachmode endlich das richtige Gefühl ab, und wer hundertmal in der Zeitung "diesbezüglich" und "ein felten schöner Anblick" gelesen hat, glaubt zulett wirklich, das sei deutsch.

Den entsprechenden Gang der Kunstindustrie zu verfolgen, ist diesmal nicht unsere Aufgabe. Doch wollen wir auf eine hierher gehörende bezeichnende Wechselwirkung zwischen Drient und Occident, zwischen den Eultur= und Naturvölkern hin= beuten. Wir verstehen darunter zuvörderst, daß die europäische Industrie unverkennbar die Neigung, die Absicht zu erkennen gibt, von den Naturvölkern, namentlich von den Drientalen zu lernen, aber dabei so häusig doch nur in ihrer alten Gewohnheit bleibt, indem sie nur daß aufnimmt, waß nach ihrer Ueberzeugung durch Neuheit frappiren wird, und daß sie nur zu oft die Kunstsprache der orientalischen Völker in ihren Sargon überträgt und verdirbt. Die Art z. B. wie englische Thonwaarensabristanten den Farbenreichthum der asiatischen Völker sich anzueignen suchten, wie sie Eitrongelb und Blau, Kornblumenblau und

Braun u. f. w. hart an einander ftellten, liefert bafur ab= schreckende Belege. Aber wir nehmen nicht bloß von jenen, wir geben ihnen auch, leider wenig gutes. Vor allem haben wir ihnen die leidigen Theerfarben gebracht, diese unselige Erfindung, auf welche die Chemie so stolz ift, und über welche die Runft die Sande ringt. Unilinfarben, mit ihren brutalen, schreienden Tonen, fügen sich in keine Zusammenstimmung, fie find unbeständig von einem Tage auf den andern, fie find charafterlos. denn so darf man es wohl bezeichnen, wenn dieselbe Färbung bei Sonnenlicht blau, bei trübem Simmel grau, bei Lampenlicht roth erscheint. Wo diese Farben sich einnisten, ift es mit der Farbenharmonie, mit dem natürlichen Farbengefühl zu Ende. Dieses Geschenk haben wir den Naturvölkern gebracht, ein für ihre Kunft eben jo verderbliches, wie das Feuerwaffer der europäischen Eroberer für den sittlichen Buftand der Indianer Amerifas.

Legen wir uns nach diesen allgemeinen Betrachtungen die Frage vor, was denn die wiener Ausstellung im Vergleich mit ihren Vorgängerinnen wirklich Neues auf dem Gebiete der ornamentalen Künste zur Anschauung gebracht habe, so fann die Antwort nicht sonderlich befriedigend ausstallen. Das liegt an der zu raschen Folge der großen Ausstellungen. Prüfungen, welche so häusig vorgenommen werden, können sich in ihren Ergebnissen nicht wesentlich von einander unterscheiden. Immerhin werden wir, die Industriehalle im Geiste noch einmal durchwandernd, uns auf mancher Stelle veranlaßt sinden Halt zu machen, und zu constatiren, daß eine geschickte Hand irgend eine alte Kunstweise wieder aufgegriffen, daß irgend eine Technis eine neue Anwendung gesunden hat, ihr eine neue Seite abgewonnen worden, oder daß ein Land eine Geschicklichkeit bekundet, von welcher wir bisher nichts wußten.

Es bedarf übrigens wohl kaum der Erwähnung, daß hier nicht ein erschöpfender Bericht über die Kunstindustrie auf der Weltausstellung, auch nicht in der soeben angedeuteten Beschränstung, zu geben versucht werden soll. Aus dem großen bunten Gemälde können eben nur einzelne Momente herausgegriffen werden, und vorzüglich solche, die uns zu vergleichenden Besmerkungen und Nutzanwendungen anregen.

Beginnen wir im Weften, fo zwingt uns gleich die brafilianische Abtheilung zum Verweilen. Zwar die wundervollen Holzarten mit ihrer dichten Tertur, ihrer Barte und Glätte, ihrem Reichthum an Farben können wir nur mit Reid ansehen; denn die Bevölkerung, welcher ein fo ausgezeichnetes, zu fünft= lerischer Verwendung einladendes Material in üppigfter Fülle zuwächst, weiß mit demselben nicht das geringfte anzufangen. Auch ob wir den heutigen Brasilianern wegen ihrer ledernen Möbelüberzüge ein Compliment machen durfen oder nicht, wissen wir nicht recht. Die ausgestellten Eremplare, Eigenthum eines Reisenden, find uns seit Jahren bekannt, und da von dem Lande felbst nichts derart ausgestellt war, ift es zweifelhaft, ob die Runft überhaupt noch betrieben wird. Denn daß dieselbe als unwürdig angesehen worden sein sollte, in der vornehmen Ge= fellschaft einer Weltausstellung zu erscheinen, läßt sich nach der übrigen Umgebung nicht wohl annehmen. Auf jeden Fall wäre jener Kunft damit ein schweres Unrecht zugefügt worden. Denn fie ftammt, mag sie auch augenblicklich nicht in den glanzendsten Berhältniffen sein, von sehr respectabeln Boreltern ab, von jenen hochlehnigen Seffeln, welche einft in Spanien und Portugal gemacht wurden, uns nicht selten auf alten Gemälden begegnen, und gegenwärtig von Sammlern und Kunstfreunden gesucht und theuer bezahlt werden. Das reiche Ornament auf folchen Leder= feffeln ift nicht, wie der gewöhnliche Sprachgebrauch lautet, ge=

preßt, sondern die Umrisse sind, wie an alten Cassetten, Kossern u. dgl. gerist, eingeschnitten, die breiteren Vertiesungen, die verstiesten Flächen durch Wegnehmen eines Theils der obersten Lederschicht hervorgebracht. Wären die Verzierungen eingepreßt, so würden sie, besonders bei Sitmöbeln, durch längeren Gebrauch immer flacher werden und endlich verschwinden, während sie hier durch Jahrhunderte sich in voller Schärse erhalten und die Oberstäche nur einen schönen tiesbraunen Ton besommt. So schön in der Zeichnung wie jene alten spanischen sind die neuern brasilianischen Lederarbeiten freilich nicht, doch hätten auch die letzteren als Proben einer übrigens ganz verschollenen Technik mehr Beachtung verdient, als sie im allgemeinen gefunden haben. Und wo man auf stilvolles, solides Mobiliar etwas hält, sollten sich Versuche in dieser Richtung wohl verlohnen.

Reiche aber auch verdiente Bewunderung ift den Arbeiten aus Vogelfedern und Räfern zu Theil geworden, welche in der brafilianischen Galerie ausgestellt waren. Die mit feinem Sinn verwendete Farbenpracht in den Fächern hat vielleicht Manchen die weniger icheinen den Rederstickereien übersehen laffen, welche gleichwohl für die Geschichte des Ornaments von größerer Bich= tiakeit find. Denn in diesen Borduren an Sangematten trat uns abermals jener ungeschulte aber auch unverdorbene Runftfinn der Naturvölker entgegen, deffen oben Erwähnung geschah. Der heutige Bewohner Gudamerifas trägt nicht mehr die Federkrone, welche einft das Staunen der fpanischen Abenteurer erregte, aber er hat noch nicht verlernt, das wunder= volle Material mit Gefühl für Rhythmus und Harmonie jum Schmucke zu verwenden. Das Mufter war einfach genug, die Borduren bildeten Gewinde von gang ornamental gehaltenen Blumen, welche mit ihren leuchtenden Farben fich vortrefflich von dem Gelbgrau, Blau und Braun der Sanfmatten abhoben und

durch das Landeswappen zusammengehalten wurden. Gewiß ist auch der Gebrauch, Federn zu Fächern zu verbinden ein einhei= mischer. Aber beides, Blumen und Fächer, haben sich unter den geschickten Sänden zweier in Rio de Janeiro etablirten Frangöfinnen, der Schwestern Natté, zu ganz modernen Toiletteftücken entwickelt. Die Federfächer zählen wir unbedenklich zu dem Schönften, was diese Ausstellung überhaupt auf dem Gebiete der Damentoilette aufzuweisen hatte, und auch den Blumen muffen zwei Vorzüge nachgerühmt werden, eine Glut und ein Schmelz der Farben, die von keinem fonft bei der Blumenmacherei benutten Stoffe erreicht werden, und der wieder im Material felbst liegende Verzicht darauf, für lebendige Blumen gehalten werden zu wollen. Begen den Schmuck aus Raferflügeldecken kann nur deffen Gebrechlichkeit eingewendet werden. Im übrigen durfen fich diese Salsbander, Ohrgehange und Anöpfe aus rothen oder grünen metallisch schillernden und vorzüglich die aus blauen Rafern, welche etwas von dem milben Opalglang an fich haben, fühn neben die prächtigsten Juwelen stellen. Auch fie entbehren des Farbenspiels nicht, allein es hat nichts anspruchs= volles, herausforderndes, es ift von der wohlthätigen Wirkung wie das durchfichtige Email an den reizenden indischen Schmuck= fachen.

In der Abtheilung, an deren südlichen Eingang das überslebensgroße Standbild einer kohlensauren Hebe postirt war, der nordamerikanischen Galerie, fand sich für unsere Studien wenig Ausbeute. Damit sollen die Dienste, welche die daselbst domisnirende Nähmaschine der Kunstindustrie leistet und gewiß noch mehr leisten wird, nicht geschmäht sein. Diese Maschine ist freilich kein Werkzeug der Kunst, so wenig wie die Camera obscura des Photographen, aber die stetige Vervollkommnung beisder Apparate hat längst die Nichtachtung überwunden, mit welcher

beide anfangs von der Künftlerwelt angesehen wurden. Aehnliches werden wir möglicherweise auch an der ebenfalls amerikanischen neuen Erfindung erleben, welche in der Maschinenhalle
von aller Welt angestaunt wurde, einer von den wenigen wirklichen Neuigkeiten dieser Ausstellung. Ich meine natürlich die Erfindung durch Sandgebläse in die Obersläche von Glas oder Stein zu graviren oder zu bohren. Die Sache ist noch zu neu,
als daß sich heute schon ihre praktische Bedeutung voll erwägen
ließe, doch glaube ich, daß sie von großer Wichtigkeit werden
kann als Ersatzmittel für manches umständliche und kostspieligere
Versahren.

Die englische Abtheilung imponirte durch ihre Großartig= feit, tropdem die Kunftinduftrie des Landes nur fehr luckenhaft vertreten mar, oder vielmehr eben weil man wußte, daß England noch gang anders hätte ausstellen konnen. Die Großartigkeit, unter welcher wir hier verstehen, daß ein jeder Fabrikationszweig mit bedeutender Rraft, in großen Verhältniffen betrieben wird, diese Großartigkeit ist uns an der englischen Industrie nichts neues; lange genug mar es ja bei uns Glaubensfat, daß jeder Bersuch einer so entwickelten gewerblichen Produktion auf irgend einem Punkte die Spite zu bieten ein thorichtes Beginnen fei, und daß es gegen die Uebermacht nur ein einziges Mittel gebe, ben Schutzoll. Aber auf der erften internationalen Industrie= ausstellung fanden Beobachter, auch englische, der Sauptunter= schied zwischen der französischen und der englischen Industrie laffe fich kurz in den Worten "useful" und "ornamental" außdrücken. Bei den Engländern fei alles auf die 3weckmäßigkeit abgesehen, bei ben Frangosen auf die gefällige Außenseite. Die verschiedenen Naturanlagen waren nicht zu verkennen und murden nur noch auffallender, wo die Englander mit hintansetzung ber Zweckmäßigkeit etwas nur Schones schaffen wollten.

nur so viele öffentliche Bauten, die meisten neuen Rirchen u. f. w., wahre architektonische Carricaturen, und die Sculpturwerke in Rirchen und auf öffentlichen Pläten Londons, auch die Gegen= ftande, welche bestimmt waren, das haus, das Zimmer zu zieren, die Kamine, die Lampen, die Porzellanvasen u. dal. m. reizten den Spott der Ausländer. Die meisten Leute waren der Unsicht, daß die Engländer dies Geschick mit Ergebung tragen und von den Frangosen den Geschmack fertig taufen mußten. Die Englander felbst aber theilten diese Meinung bekanntlich nicht, sie sind in den zwanzig Jahren sehr "ornamental" ge= worden, und die Ausstellung zeugte neuerdings von der Energie, mit welcher fie in der neuen Richtung vorwärts geben, bewies auch nebenber, daß fie dabei keine schlechteren Geschäfte machen muffen. Wir brauchen uns freilich nicht blenden zu laffen. In das so überaus stattliche Contingent Aussteller von Thonwaaren hatte sich auch mancher Sändler eingeschmuggelt. Nichtsdefto= weniger mußte sowohl dieser Industriezweig als die Teppich= fabrifation und andere Respect einflößen. An dem Smportiren des fertigen Geschmacks ift aber doch etwas. Daß französische Zeichner und Modellenre in der englischen Kunftinduftrie eine große Rolle spielen, ift zugestanden, wie viele deutsche Arbeiter dort beschäftigt sind, wiffen wir ebenfalls. Im Uebrigen eignet 3. B. die englische Faienceinduftrie fich jeden, buchstäblich jeden fremden Stil an, und wo fie nicht die Arbeiten vergangener Zeiten oder Muster aus China und Japan nachahmt, da kommt denn häufig echt altenglisches zum Vorschein. Jedermann find die Suhner u. dgl. aufgefallen, deren Schwänze Bentel bilden, während man den Rücken als Deckel abheben fann, die mensch= lichen Figuren von dunkelbraunem Thon mit Gewändern vom härtesten Emailblau und ähnliche grelle Farbenzusammenftellungen, die filbernen Tafelauffate mit Figuren von Soldaten u. f. w.,

welche ihre Verwandtschaft mit den vorhin erwähnten Monu= menten in feiner Beise verleugnen fonnten; gang besonders aber viele von den höchft kostbaren eingelegten Möbeln, die bewun= bernswürdig gearbeitet aber höchst schwächlich in der Zeichnung und gang unbegreiflich in der Farbenzusammenftellung waren. Auf dem Gebiet der Farbe überraschten im allgemeinen die ftärksten Contraste. In der Potterie auf der einen Seite das Bestreben, die fraftige Farbengebung der orientalischen Bölker fich anzueignen, aber häufig ohne deren Gefühl für Sarmonie, gleich daneben aber ein mahres Schwelgen in garten verblaßten Tonen, Lila, Grau u. f. w. Gins der zierlichen Cabinete, die eine formliche Schen vor ausgesprochener Profilirung zeigen, in lichtgelbem Solze ausgeführt, mit Elfenbein eingelegt, mit weißen und rosenrothen Ornamenten bemalt find, und auf daffelbe Basen gestellt die ausschauen, als ob fie mit Mildychocolade gefärbt wären, und Teller von gebrochenem Simmelblau mit Figuren pate-sur-pate darauf: da haben wir den deutlichen Beweis, wie Farbe angewandt werden kann, die schließlich doch keine Farbe ift. Ueberhaupt konnte die englische Ausstellung ungeachtet des vielen Vortrefflichen, insbesondere des Technisch-Vollen= beten, das fie umfaßte, uns fagen, daß durch die großartigften Borbildersammlungen und die fleißigste Benutzung derselben allein die Kunftindustrie noch nicht gegen das Abirren vom rechten Bege und gegen Rudfälle in alte Untugenden gefeit ift, und daß Diejenigen leicht in einen verhängnisvollen Irrthum verfallen könnten, welche meinen, es sei eben nichts nöthig, als funftgewerbliche Museen nach dem Muster von South Kenfington zu grunden. Derartige Institute find eben auch Instrumente, fie muffen gut gespielt und es muß auch gut gehört werden. Mit andern Worten: die Industrie mag den besten Willen haben, die für sie ge= grundeten Unftalten zu benüten, wird nicht zugleich das Publikum

mit in die Bewegung hineingezogen oder läßt es sich nicht hin= einziehen, so wird der Erfolg aller Anstrengungen ein unsicherer, nicht dauernder sein.

Ihren eigenthümlichen Weg geht nach wie vor die englische Glasfabrikation mit dem Brillantschliff, für den ihr bleihaltiges Material fich so vorzüglich eignet. Das förmliche Ueberfäen der Gefäße und Geräthe mit Prismen wird ihr mit Recht zum Vorwurf gemacht, weil das Geflimmer die Form nicht zur Wirfung gelangen läßt. Umgefehrt aber bieten einzelne Streifen von Prismen ebenso wie die geometrischen Ornamente, mit welchen namentlich die untere Seite von flachen Schalen u. dgl. in Schliff oder Pressung bedeckt wird, bei geschickter Anwendung ein Mittel, um den Glasgefäßen einen fich schärfer abzeichnenden Contour zu geben. Sierbei mag die Bemerkung erlaubt fein, daß für Glasausstellungen es sich empfehlen würde, die Gläser, Flaschen, Rannen u. f. w. mit farbiger Fluffigkeit zu füllen. Natürlich verlangen wir nicht, daß der Aussteller seine Auslagen noch durch Lieferung feiner Weine, wenn auch nur gur Augen= weide des Publifums, vermehren folle. Jede beliebige werth= lose Flüffigkeit von rother, hellgelber Farbung thate den Dienst, der mir ein gang wesentlicher zu sein scheint. Erst wenn bas Glas gefüllt ift, läßt fich mit Sicherheit sagen, ob es seiner Bestimmung entsprechend geformt und ornamentirt ift, und ich glaube, daß folche Proben öffentlich angestellt, unser Urtheil in mandem Stude modificiren wurden. Das durchfichtige Glas erhalt durch das Getränk erst einen Körper, das Ornament eine Folie. Ift das Getränk farbig, fo kann möglicherweise das Verhältniß der einzelnen Theile zu einander sich ganz anders darftellen, als fo lange das Gefäß leer war; ift es farblos, wie das Gefäß selbst, also z. B. Waffer, so fragt fich, ob es richtig ist, das Glas so dünnwandig zu gestalten, daß das Ganze wie ein Phan=

tom, wie ein Schatten erscheint. Die außerordentliche Dünne des Glases zwingt überdies, auf die Ornamentation fast gänzlich zu verzichten, wenigstens auf die würdigste, die echt künftlerische Art der eingeschliffenen und zu voller Klarheit auspolirten Verzierungen.

Semper fpricht in seinem berühmten Werke über ben Stil die Vermuthung aus, die Thatsache, daß das Absolut-Durchsichtige eigentlich formlos erscheint, möge die Alten dahingebracht haben, jene Eigenschaft des Glases absichtlich zu dämpfen oder aufzuheben. Er erinnert daran, daß die gahlreich gefundenen Scherben von Prachtgefäßen aus ichonftem weißem durchfichtigem Glafe fast alle innerlich mit dem Rade mattgeschliffen, wo nicht gar mit einem Anfluge undurchfichtigen Milchglases befangen find. Für gewöhnlich nimmt man freilich an, daß die Bevorzugung des gefärbten Glases einen Sauptgrund in der Schwierigkeit gehabt habe, völlig farblofes berzuftellen, und auch eine von Semper ebendaselbst angezogene viel citirte Stelle im Plinius spricht für diese Auffassung, da dieser Schriftsteller eben als die höchste Leistung in der Glastechnik das durchsichtige, dem Kryftall fehr nahe kommende bezeichnet. Dem sei nun übrigens wie es wolle, ficher ift wohl, daß ebenso wie der Schnitt eines Rleidungs= ftuckes erst wenn es am Körper ift, wie eine Tapete nicht nach einem kleinen Abschnitt, sondern erft in voller Ausspannung an ber Wand fich beurtheilen läßt, so die Form eines Glasgefäßes erft, wenn dies seinen Inhalt hat. Und auch das konnen wir als zweifellos erachten, daß unzählige Widerfinnigkeiten im Farben des Glases unterbleiben würden, wenn die Fabrifate solcher Prüfung unterzogen wären. Allerdings gehört von vornhereiu eine arge Gedankenlofigkeit dazu, ein Bierglas turkifenblau gu farben u. dgl. mehr, aber der Unblick der appetitlichen Farben=

mischung, wenn das Blau eine braune Folie erhielte, mußte auch ben stumpfften Sinn entsetzen.

Etwas anderes ift es freilich, wenn Glafer überhaupt gar nicht für den Gebrauch berechnet find, mas 3. B. bei gewissen venezianischen Fabrifaten von vornherein angenommen werden muß. Aber das wirklich Gute halt auch dann die Probe aus. So find die herrlichen opalifirenden Relchgläfer von Salviati in Benedig erft recht schon, wenn man fie mit goldfarbigem Weine gefüllt hat. Da wir uns einmal so weit vom englischen Glase entfernt haben, mogen auch gleich noch die Versuche er= wähnt werden, dem Glase Körper zu geben, indem man deffen Transparenz theilweis aufhebt und eben dadurch den Effekt der durchsichtig gebliebenen Theile um so mehr erhöht. Das ift in verschiedener Weise geschehen. Einmal durch netartige Bemalung mit Emailfarben, die als Faden in den mannichfaltigften, zier= lichsten Verschlingungen das Kryftallglas überspinnen und in den Maschen es in voller Klarheit bestehen lassen — dergleichen Arbeiten hatten Brocard in Paris und Lobmenr in Bien ausgestellt. Die andere Art beruht auf einer Erfindung der wiener Firma Conrag & Reuter, Silber durch Niederschlag auf Glas zu befestigen. Die Erfindung ift gang neu, nur zwei Proben ihrer Anwendung waren ausgestellt, und da dies in der Rotunde geschehen war, so dürften auch diese Objecte wie so viele ihrer Schicksalegenoffen jehr wenig gesehen worden fein, gewiß weniger als fie verdienten. Es waren Gefäße von blauem durchsichtigem Glase, und netartig wie jene mit Email, so mit Silber übersponnen. Die Farbenwirkung mar eine eigenthümlich schöne, die Gefäße hatten einen Luftre fehr reizender Art, und es läßt fich denken, daß diese Procedur, wenn fie einmal mehr ausgebildet und wenn auf die Ornamentation große Sorgfalt verwendet wird, zu fehr erfreulichen Resultaten gelangen fann.

Es läßt fich benken, daß damit etwas annähernd Aehnliches zu= wegegebracht werden fann, wie die berühmten Gefäße von Email à jour, d. h. Zellenschmelz ohne Recipienten, ohne Kupferplatte oder sonstige Unterlage. Benv. Cellini beschreibt eine derartige Trinkschale aus Filigran gearbeitet mit dem schönsten Laubwerk, dem andere Zierrathen aufs beste angepaßt waren, und bie Zwischenräume des Filigrans mit dem schönften Email in den bunteften Farben ausgefüllt. Dergleichen Arbeiten kommen äußerst selten vor, manches Stud sogen. Email à jour soll sich auch bei genauerer Untersuchung als äußerft fünftliche Glasmofaik entpuppt haben. Ich kann nun nicht direct sagen, wie das früher erwähnte Berfahren, das Glas mit Maschen- ober Gitterwerk von Silber zu überziehen, behufs einer Nachahmung des Email à jour anzuwenden sei, aber etwas Aehnliches sollte doch wohl zu erreichen sein, z. B. mit Zuhülfenahme des Ueber= fangglases, deffen obere Schicht fich stellenweis wegschleifen läßt.

Die oftindische Galerie — um endlich nun wieder unsern Rundgang aufzunehmen — hat wohl Niemand betreten ohne sich märchenhaft angeweht zu fühlen. Einer neuen Welt standen wir da nicht gegenüber. Seitdem die Engländer dort Fuß gefaßt haben, sind ja indische Shawls und Teppiche, indische Wassen und Schmucksachen in Originalen und Nachahmungen über die ganze Welt verbreitet. Aber so viel man auch gesehen hat, niemals sieht man sich satt an dieser gediegenen Pracht, und kein besseres Mittel gibt es, sich das Auge dafür zu öffnen, als der Vergleich mit den pseudoindischen Geweben aus der Schweiz, den indischen Teppichen aus England, unsern indischen Shawls. Die europäischen Fabrikanten machen die Dinge so genau als irgend möglich nach, am Material liegt es auch nicht, beziehen doch indische Weber und Sticker die Seidenfäden und das Gold zum großen Theil aus europäischen Fabriken, die beis

bes billiger herstellen können; und doch nimmt sich das bei uns gemachte bestenfalls aus wie die Uebersetzung eines Dialectdichters, eines Hebel, Groth, Reuter, in das Hochdeutsche — wobei wir die schweizerischen mit Goldsäden durchwirkten Stoffe noch als recht stümperhafte Uebersetzungen bezeichnen müssen. Ein solches Stück Zeug glänzt wie ein Panzerhemd, in dem indischen Driginal erhält die Grundsarbe des Gewebes nur goldige Lichter und Reslere und eben dadurch wirft das Ganze so überaus reizend. Wenn ja noch Semand glauben sollte, die jetzt erwachte Borliebe für die Kunst des Drients sei lediglich Modesache wie andere mehr, hierhin, nach Indien mußte man ihn sühren, in seinem anderen Lande des Ostens sprach uns der Geist angeborener Schönheit so rein und so vernehmlich an.

Bu einem rechten Wallfahrtsorte für Freunde des Schonen wurde auch, ganz gegen Erwarten, die spanische Abtheilung. Sie zeigte uns so recht überzeugend, wie wenig wir von dem Lande wissen. Aus allen möglichen Geographien und Werken über Sandel und Induftrie hatten wir gelernt, daß Pfaffenwirthichaft, innere Rampfe und Monopolsustem die Gewerbthätigkeit Spaniens zu Grunde gerichtet haben; in einem ziemlich neuen Buche habe ich gelesen, daß von der einst so berühmten Industrie Toledo's nichts übrig geblieben fei, als die Marzipanbackerei. Und nun fendet die ehedem konigliche, von Alvarez geleitete Waffenfabrik von Toledo und Rüftungsftücke und Waffen, welche fich ohne Scheu neben den berühmten Arbeiten aus den Zeiten des Don Juan de Auftria sehen lassen können, von denen Pracht= ftucke in dem spanischen Annere aufgestellt waren; nun lernen wir die Stadt Eibar im Bastischen als den Git einer bewundernswürdigen und dem Unschein nach auch schwungvoll betriebenen Giseninduftrie kennen. Die Runft des Tauschirens mit Gold und Silber auf Gifen, die bei uns nur hochst felten Jemand verfteht, und noch viel seltener anwenden kann, und die wir in Japan in gang fpezieller Beschränkung wiederfinden, führt in Spanien ein selbständiges Leben. Ift das etwa erft feit Rurgem wieder der Fall, oder hat fie fich unter all' den Stur= men gefriftet - wir wiffen das nicht, die Bollendung in der Technik einerseits und der deutliche Hinweis im Stil auf die altmaurische Tradition anderseits laffen uns aber das lettere glauben. Denn die Ausführung der goldenen und filbernen Ornamente, welche mit dem Hammer auf dem mit der Feile aufgerauhten Gifen befestigt werden, war an den Waffen, Schalen und Bafen, Schmuckfastchen, Anopfen, Uhrketten u. f. w. von einer Vorzüglichkeit daß Fachleute sich nur schwer zu dem Glauben an diese Technik entschließen konnten. Sie waren vielmehr anfangs fehr geneigt zu der Annahme, daß diese reizen= ben Sachen nicht Handarbeit sondern Produkt irgend eines chemischen Verfahrens seien. Gine solche Vollkommenheit in der Technif berechtigt und gewiß zu der Voraussetzung, daß dieselbe nie ganz ausgestorben sein konne, wenn ihre Ausübung auch der übrigen Welt unbekannt geblieben mar.

Die Schönheit der Gegenstände ist allgemein anerkannt worden, die Museen der ganzen Welt beeilten sich, auf die vorzüglichsten Stücke die Hand zu legen. Für uns wird hoffentlich dieses Beispiel nicht unfruchtbar bleiben und zwar in mehr als einer Richtung. Zunächst sollte darin die Aufsorderung liegen, der Kunst der Tauschirung oder Damaskinirung größere Beachtung zu widmen. Was versteht man eigentlich darunter? Ginzgelegte Arbeit — aber damit ist noch nicht viel gesagt. Der französische Ausdruck Damasquinure trägt viel dazu bei, die Vorstellungen zu verwirren, denn die Verwechslung mit Damascirung oder Damassirung liegt gar zu nahe. Unter Damascirung, Herstellung von Damast in Metall, ist aber das Ix. 203.

lagenweise Zusammenschweißen verschiedener Metalle zu verstehen, welche ihre Anwesenheit durch Unterschiede in der Farbe oder wenigstens in der Schattirung der polirten Oberfläche zu er= fennen geben. Dahin gehören die geflammten oder bandartig gezeichneten Degenklingen, die aus Drähten zusammengeschweißten Gewehrläufe u. s. w. Die Tauschirung aber ift ein wirkliches Einlegen von Gold= oder Silberfaden und Plättchen in die Dberfläche des Gifens oder Stahls. Es kann geschehen, indem die Zeichnung vertieft eingegraben und mit dem Gold oder Silber die Vertiefung ausgefüllt, oder indem die Dberfläche mit der Feile rauh gemacht und die Bergierung mit hammerschlägen auf dieser aufgerauhten Fläche befestigt wird. Die Runst ist uns ohne Zweifel, wie so viele andere, von dem Driente her übermittelt worden, und zwar nimmt man an, daß die Araber fie im XV. Jahrh. nach Benedig gebracht haben, von wo fie fich im nächstfolgenden Sahrh. über Oberitalien, insbesondere nach Mailand verbreitete. Buloaga, der seine Kabrif in dem früher erwähnten Eibar hat, aber felbst in Madrid zu wohnen scheint, trat schon 1862 in London mit vielbewunderten Arbeiten auf. Er wendet die beiden Arten des Tauschirens an, entweder für sich oder in Berbindung mit dem Treiben, dem Formen bes Metalls mittelft des hammers, sowie mit der Bergoldung im gewöhnlichen Sinne. Er läßt den Metallgrund entweder raub ober, wie an den Stahlcaffetten und Basen, orydirt ihn. Andere, wie Ibarzabal in Eibar, verfertigen namentlich auch kleinere Gegenstände; eine besonders nachahmenswerthe Anwendung fin= det bei ihm die Tauschirung 3. B. in den Edbeschlägen und Rreugen für Gebetbücher oder überhaupt für Prunkeinbande, Albumdeckel u. dal.

Kommt aber in diesen Dingen das lange Zeit seitens des Kunsthandwerks schmählich vernachlässigte Eisen wieder zu seinem (420)

Rechte, so durfen wir weiter hoffen, daß namentlich ein Zweig der Metallarbeit, die Kunftschlosserei, wieder dahin kommen werde, den Nachdruck auf Runft, anftatt ausschließlich auf Schlofferei zu legen. Es ift doch ein wahrhaft beschämender Bergleich, wenn wir in unseren Museen die Menge der funft= reichst gearbeiteten Schlüffel, Schloßschilder, Briffe, Beschläge betrachten, welche nicht bloß aus dem 16. und 17. sondern auch noch aus dem 18. Jahrh. stammen, und daneben halten, was uns von der Gegenwart für den Gebrauch geliefert wird. Die Menge solcher und erhaltenen Runftwerke, wie wir fie füglich nennen dürfen, beweift schon, daß das keineswegs besondere Kunftstücke, Paradestücke gewesen find. Wie heutzutage selbst elegante, koft= bare Möbel in dieser Beziehung ausgestattet werden, braucht nicht geschildert zu werden; die Kunfttischler, welche Mobiliar in altem Stil verfertigen, wiffen in der Regel gar nicht, woher fie die dazu paffenden Gifen = und Meffingtheile nehmen follen, es sei benn von wirklich alten Gegenftanden. Die fabrikmäßige Berftellung, der Gifenguß haben allmählich das Publifum und die betreffenden Sandwerker felbst gang von der Vorstellung ent= wöhnt, daß auch an dergleichen die Runft ein Unrecht habe. Selbst wenn der Metallauß vermöchte die Sandarbeit mit Sammer und Feile gang entbehrlich zu machen, was befanntlich nicht der Fall ift, so murde er doch dem Schonheitsgefühl nicht genügen fonnen. Das ift feineswegs eine Grille ber Alterthumler und Aefthetiker. Dder mare es vielleicht eine Einbildung, daß uns eine Zeichnung von der eigenen Sand eines Meisters fo viel mehr intereffirt, ale etwa eine Lithographie nach berfelben? Das gewählte Beispiel ift freilich fein gang adaquates, aber es weift doch auf den Punkt bin, welcher den Ausschlag gibt. Wie in der Zeichnung des Malers, so erkennen wir auch in der Arbeit des Kunftichloffers die Sand felbft, welche frei ichafft, eine Sand=

schrift, deren charakteristische Züge durch jede Uebertragung abgesichwächt werden mussen.

Sedermann wird bei diesem Thema sofort an einen Industrie= zweig denken, einen durchaus modernen, welcher so recht den Beruf hatte, die Runftschlofferei wieder in ihr Recht einzusetzen und auch den verwandten Kunftübungen Pflege angedeihen zu laffen, wie dem Aeten, Graviren, Nielliren, endlich dem Tauschiren, das uns ja zu dieser Abschweifung veranlaßt hat. Ich meine die Fabrikation eiferner Raffen. Wenn man aus Sparsamkeit bei gewöhnlichen Räften, Thurschlöffern u. f. w. fich mit der Fabrikwaare begnügt, fo kann die Frage um einige Gulden mehr ober weniger doch nicht von Bedeutung werden bei einem Möbel, das unter keinerlei Umständen wohlfeil hergestellt werden kann und durch seine Bestimmung selbst Anspruch auf etwas auszeichnende äußere Behandlung bat. Allein mit höchft feltenen Ausnahmen fteht diese gange Industrie auf dem Standpunkte des "useful". Die äußeren Gisenwände werden so lackirt, daß ein Kurzsichtiger aus weiter Entfernung fie wirklich für Holz ansehen fann, höchstens werden an der Befrönung einige plafti= sche Schnörkel und Vergoldungen angebracht von einer Ordinär= heit, um nicht zu sagen Gemeinheit, daß man auch fie noch ganz hinwegwünschen mußte; Schlöffer, Schlüffel, Bander, die doch an einem solchen Schranke eine höchst bedeutsame Funktion erfüllen, find in der Regel so roh als möglich. Es ift wahr, por allem sollen die Schlofvorrichtungen solid und präcis gearbeitet sein, eben so willig Dem gehorchen, der im Besitz des finnreich conftruirten Schlüffels ift, wie unüberwindlichen Widerftand jedem anderen Anfinnen entgegensetzen. Aber ber Golibi= tät und Genauigkeit thut ja ein angemeffener Schmuck keinen Abbruch. Aus der Ausstellung entsinne ich mich nur eines ein= zigen Bersuchs in der Kunftschlofferei nach alter Weise: leider (422)

war es ein richtiges Ausstellungsstück, ein coloffales Prunkschloß, welches Nicol. Zamburlini in Ferrara noch unvollendet eingeschickt hatte, und für das er einen ungeheuren Preis verlangt.

Um nicht mißverstanden zu werden will ich noch ausdrücklich daran erinnern, daß hier nur von der Schlosserarbeit im eigentslichen Verstande des Wortes die Rede gewesen ist. Größere Arbeiten für Kirchen= und Palastbauten, wie Gitter, Stiegensgeländer u. dgl. werden ja, z. B. in Wien, häusig und vorzügslich in Schmiedeeisen ausgeführt.

Stellten die tauschirten Eisenarbeiten alles, mas Spanien fonst noch eingesandt hatte, in Schatten, so konnte doch noch manches andere unfer Wohlgefallen erregen, und zwar recht eigentlich nationale Erzeugnisse. So die Mantas, wollene Bett-, Reise = und Pferde = Decken mit reichen farbigen Borduren in Applicationsftickerei; so die in der Ausstellung als Portieren benutten Decken, die der Spanier wie ein Plaid oder einen Radmantel um die Schultern wirft, fogen. Gobelinftoff in entschiedenen Farben geftreift und mit Posamentierarbeit besett; so die aus Faienceftuden zusammengefügten Mojaiktafeln zum Bekleiben ber Bande oder der Fußboden, fo die Rühlgefaße aus ungebranntem Thon. Es ist interessant, wie diese Flaschen und Aruge aus porosem, das Verdunften des Waffers begünftigenden Thon aus allen heißen Ländern einander so ähnlich sehen und auf die gemeinsame heimath, den Drient, zurudweisen. Daß sie ge= brechlicher Natur sind, schadet nicht viel, da weder Material noch herstellung koftspielig ift; man fann fie dortzulande fozu= fagen für nichts haben und hat fie deßwegen immer frisch zur Berfügung. Und das ift ein Umftand, auf welchen bei den europäischen Fabrifaten zu bemselben Zwecke gewöhnlich nicht Rudficht genommen wird. Bei langerem Gebrauch icheint ber Thon die Eigenschaft des Durchlassens zu verlieren und deghalb erfüllen nur ganz wohlseile Kühlstaschen ihren Zweck vollständig. Alle Orientalen hatten dergleichen ausgestellt, serner die Spanier, die Portugiesen, die Brasilianer, nur die Farbe bildete einen wesentlichen Unterschied. Die spanischen Wasserfühler sind wie die türkischen und marokkanischen gelblich, die portugiesischen von einem sehr schönen warmen Roth und in eigenthümlicher Weise mit eingelegten Duarzstücken ornamentirt, in Brasilien sahen wir silbergraue und gelblichgraue, die sehr einsach aber gefällig mit glasirten Streisen verziert waren.

Nebrigens ift auch Spanien von der Cultur nicht unbeleckt geblieben. Die verschiedenen Prachtmöbel, die über und über mit Festons aus glänzenden Muscheln behängt waren, hätten wohl als Muster aufgestellt werden können, wie man es nicht machen soll, und die Proben von Stickereien aus spanischen Mädchenschulen hatten glücklicherweise in der Ausstellung österzeichischer Frauenarbeiten Ihresgleichen nicht.

Der Schritt über die Pyrenäen war auch in der Ausstellung kein großer. Französische Berichterstatter haben bekanntlich die Entdeckung gemacht, daß ihr Baterland von der Ausstellungs-Commission stiesmütterlich behandelt worden sei. Daß eine derartige Absicht nicht vorgelegen habe, ist wohl über jeden Zweisel erhaben. Aber auch thatsächlich war ja der französischen Kunstindustrie die Möglichkeit gegeben, sich hinlänglich auszubreiten. Am gewichtigsten und glanzvollsten trat die Bronzeindustrie auf, glanzvoll nicht bloß im sigürlichen Sinne. Und eben der monotone Goldglanz, welcher über zahllose Objecte ausgegossen war, hätte uns bald diese ganze Industrie verleiden können. Die mattirte Bergoldung, welche jetzt in Paris besonders beliebt zu sein scheint und in gefährlicher Weise an Gierspeise erinnert, wurde indessen ausgestochen von den blaugrün oder gelbgrün orydirten Sachen. Ein wahres Monstrum, ein schnäbelndes Möwenpaar, das sich

auf bem Ramme einer Meereswelle wiegt, das Gange, von einem impertinenten Blau übergoffen, mahrscheinlich als Raminschmuck gedacht, ift, wenn ich nicht irre, 30 oder 40 mal verfauft worben, und man möchte wünschen, daß es in Taufenden von Eremplaren verbreitet wurde, denn je mehr man das Stud fieht, defto gründlicher muß man deffelben überdruffig werden. Die Absurdität der Composition wurden die Leute ertragen, aber eine folche Farbe kann niemand für die Länge aushalten. Die in jeder Beziehung ausgezeichneten Arbeiten von Barbedienne und Underen, Mufterleiftungen des Guffes und der Gifelirung, haben sich natürlich feines entsprechenden Absates zu erfreuen gehabt; eben diese Partien der französischen Ausstellung waren aber für unfer Kunftgewerbe von hervorragender Bedeutung. Unsere Bronzeinduftrie gehört zu denjenigen Kunftgewerbs= zweigen, welche ruftig emporftreben; was die funftlerische Rich= tung anbelangt, braucht fie den Bergleich mit Frankreich nicht zu scheuen, und wenn sie dem Umfange nach gar so bescheiden fich darftellte neben den langen, stolzen Colonnen der Frangofen, so liegt das an allgemeinen Berhältniffen des Marktes. Allein das kann fie fich nicht verhehlen, daß in der Bollendung, der Durchführung des fleinsten Details die Frangosen ihr noch weit voraus find. Unfern Bronzen fehlt zu oft noch die lette Feile im mahren Sinne des Wortes, die mufterhafte Gifelirung.

Wie viel an ihren Erfolgen die französische Kunstindustrie überhaupt dieser Sorgfalt verdankt, ihre Arbeiten nicht aus dem Hause zu lassen, bevor sie vollkommen adjustirt sind, bevor ihnen sozusagen das letzte Stäubchen vom Rocke geblasen ist, das läßt sich gar nicht ermessen. Der alte Aberglaube an den alleinseligmachenden Geschmack der Franzosen ist eben so überwunden wie die ehemalige Verehrung jeder von ihnen aufgebrachten politischen Mode. Aber ihr einziges Talent im Zu= und Herrichten, im

Aufputen und Zuftuten, im Richten und Stellen und Beleuchten um eine gefällige Wirkung hervorzubringen, Diefes Geschick fann ihnen auch heute noch Niemand absprechen. Es ist mahr, die vielbewunderte Zimmerecke mit einer Treppe und Vorhängen und allerlei Möbeln war, genau betrachtet, nur eine Theater= decoration oder allenfalls ein Winkel in dem Atelier eines Malers, der Stoffe und Möbel als Modelle braucht und fie malerisch gruppirt hat; diese eine Ede zu einem ganzen Zimmer zu erweitern und zwar zu einem Zimmer, welches auch bewohnt werden konnte, diefer Forderung murde auch der Aussteller selbst, Henri Benon in Paris, mahrscheinlich ausweichen. Aber mit malerischem Schick, mit becorativem Talent war die Sache gemacht. Uebrigens fahen wir die meisten Tapeziere und Decora= teure auch außerhalb Frankreichs, welche ganze Zimmereinrich= tungen zusammengeftellt hatten, in ähnliche Fehler verfallen. Entweder blieb, mas fie zeigten, doch nur ein Stud Möbelmagazin, oder, und das trifft namentlich einige in der öfter= reichischen Abtheilung, es fah aus, als feien die Seffel und Stoffe und Stickereien in der That nur zum Ansehen, beileibe nicht zur Benutzung da. Einer oder der andere Decorateur schien sich die Aufgabe gestellt zu haben, das Ideal einer Bim= mereinrichtung fur Damen zu ichaffen, welche fich ihre Ginrichtung schenken laffen, mit jeder Saifon eine neue. Darum alles gebrechlich, über und über vergoldet, mit Stoffen in ben heiklichsten Farben, mit buntefter Stickerei: nach einem halben Jahre wandert das gesammte Mobiliar ja doch auf den Trödel um einem andern ähnlichen Platz zu machen. Auf jeden Fall war das rationellere Verfahren das von haas & Sohne in Wien, welche in den ihren Ausstellungsraum umgebenden Cabinen nur Wandbekleidung, Portieren und Geffel als Proben einer zusammenstimmenben Einrichtung zeigten, aber, wie nach (426)

dem obigen betont werden muß, einer Einrichtung, welche auf Benutzung berechnet ift.

Als Curiosa auf dem Gebiete der französischen Möbelfabristation verdienen dem Gedächtniß erhalten zu werden: eine Garnitur aus Canapee und sechs Sessellen bestehend im Stil des Roccoco — auf jedem Sitz eine Landschaft und in jeder Landschaft ein breiter Wasserspiegel; ferner jene andere, welche auf Sitz und Rückenlehne solche Bündel todter Bögel zeigten, wie sie unsere Holzbildhauer gern zur Verzierung der Credenzthüren benutzen. Es darf dem Geschmacke jedes Einzelnen die Entscheidung überlassen werden, welche Vorstellung die einladendere sei, sich ins Nasse zu setzen oder auf todte Schnepsen und Hühner.

Romische Einzelheiten solcher Natur würden sich noch ziem= lich viele in Erinnerung bringen laffen, allein es ware unbillig, da uns keine Zeit bleibt, der Verdienste der frangösischen Kunft= induftrie anders als im Borübergeben zu gedenken, der Bieder= aufnahme der Gefäß= und Geräthbildnerei aus Meffing, welches auch für lange Zeit in unverdienten Mißcredit gerathen war, der zum großen Theil wenigstens gediegenen Pracht im Lyoner Seidenhofe, der schönen Schmuckarbeiten und vor allem der gang herrlichen Leiftungen in der Malerei mit Schmelzfarben auf Thon, der Arbeiten von Colinot, Parvillée, dem Elfäffer Ded und verschiedenen Anderen. Gbenfo beiläufig muß auch die heute schon banal gewordene Wahrheit wenigstens ausgesprochen werden, daß das französische Kunstgewerbe durchweg eine Indi= dividualität repräsentirt, einen Charafter, der und vielleicht nicht in jedem Buge liebenswerth oder nachahmenswürdig erscheint, aber immerhin einen gang bestimmten Charafter, und das ift bei dem internationalen Wesen, welches im großen und ganzen die nationalen, besonderen Typen verwischt, immerhin beachten8= werth.

Mit gebührendem Respect an der Demimondeplaftif, dem in Marmor übersetten Journal amusant vorüberschreitend gelangen wir zu einer Nation, deren ornamentale Kunft fast auß= schließlich bei der eigenen Vergangenheit in die Schule geht, die italienische Wer möchte ihr das verdenken, da ja wir andern alle ebenfalls zu jenen Vorbildern emporschauen. Aber es ift doch merkwürdig, daß das Beftreben, den Formen früherer Zeiten ein neues selbständiges Leben einzuflößen, kaum irgendwo uns entgegentritt. In Majolica, in venezianischem Glase, in geschnittem und eingelegtem Holz, in Gold und Silber und Bronze wird fast außschließlich copiet, allerdings ganz vortrefflich copiet. Einer von den Gründen dafür mag wohl der fein, daß die Antiquitätenliebhaber aus allen gandern die italienischen Runsthandwerker formlich ver= leitet haben, Dinge zu machen, die für alt ausgegeben werden können. Jene Art von Runftfreunden, welchen es thatsächlich nicht um die Schönheit, sondern einzig und allein um das Alter zu thun ift, die das ichonfte Stud nicht ichaten, wenn fie wiffen, daß es gestern gemacht worden ift, sich aber darein verlieben, wenn ihnen der Glaube beigebracht wird, es zähle schon ein paar Jahrhunderte - fie haben die geschicktesten Arbeiter zu Fälschern gemacht, weil fie nur auf diese Weise ihre Arbeit gut bezahlt bekamen. Stalien sollte immer und immer wieder alte Gemalte, mit Elfenbein eingelegte Mobel, Majolicaschuffeln aus Florenz, Gubbio, Urbino und den andern altberühmten Fabrifa= tionsstätten liefern, woher endlich nehmen und nicht - selbst machen? Solche geheime oder richtiger anonyme Industrie ift aber zur guten Schule geworden, und wie es scheint emancipiren fich allmählich die tüchtigeren Leute von dem Gebrauch unter fremder Flagge zu segeln in demselben Mage wie im Publikum die Einsicht Boden gewinnt, daß es richtiger sei die Waare ver= hältnißmäßig wohlfeil vom Fabrikanten zu kaufen, als theuer von

dem Sandler, der fie fünftlich alt gemacht hat. Bur Ausbrei= tung diefer Ginficht muffen allerdings die Ausstellungen jener Unternehmer oder Künftler beitragen, welche von jeher die Maste verschmäht haben, wie der Marquis Ginori in Doccia bei Florenz, welcher alle Arten von Majolica fabricirt, Salviati in Benedig, welcher die venezianischen Glafer und die Glasmosaiftechnif wiederbelebt hat, die Goldschmiede Caftellani in Rom, welche antiken Schmuck in fo bewundernswürdiger Beise reproduciren, der treffliche Holzbildhauer Frullini in Florenz u. a. m. Etwas Neues, das man wenn auch in anderem Material wohl nachahmen follte, war die Anwendung von Berg= frystallblättchen mit Metallfolie als Zierrath an Spiegelrahmen, Kronleuchtern, Candelabern und dal. von Feliz Eugeni in Rom (wenn ich nicht irre). Der metallische Glang ber grünen, rothen oder violetten Unterlage, gemildert durch die klare Masse des Kryftalls, gibt einen Effect, welcher fich von dem des farbigen Glases wie des transluciden Schmelzglases gang wesentlich unterscheidet, und er wurde ein noch viel schönerer gewesen sein, wenn diese Spiegel u. f. w. nicht das unglückliche Rehbraun der Industriehalle als hintergrund gehabt hatten. Allerdings ift Aryftall ein so theures Material, daß eine allgemeinere Unwendung dieser Ornamentationsweise dadurch von vornherein auß= geschlossen ift, und ganz ebenso würde Krustallglas schwerlich wirfen, aber immer doch in abnlich reizender Urt. Daß dieses decorative Element nicht in jedes Zimmer, nicht in jede Um= gebung paffen würde, verfteht sich von felbst.

In den Ländern, welche zunächst folgen, brauchen wir uns nicht lange aufzuhalten. Weder die Schweiz, noch Belgien noch Holland boten hervorragendes Interesse. Bur Ehrenrettung des letztgenannten Landes möge nur erwähnt werden, was ein hol- ländischer Ausstellungsbericht geltend gemacht hat, daß nämlich

nicht durch die Schuld der dortigen Commission die Pyramide von Branntweinstaschen den Ehrenplatz erhalten hatte; sie war für die Agriculturhalle bestimmt und wurde durch die Consussion in der Raumvertheilung von dort verdrängt.

Dänemark hat großes Glück gemacht mit seinem feinen in dis= creter Weise blau gemalten Porzellangeschirr und seinen Nachah= mungen antiker Terracottagefäße. Beide Industrien leiften in der That vortreffliches, die Terracotten bleiben aber doch eine erotische Erscheinung am Sunde, wie überhaupt der ganze auf Thorwaldsen fich ftugende Clafficismus in Ropenhagen. Bare die Sache den Leuten wirklich ins Blut gegangen, fo wurden Ungeheuerlich= feiten unmöglich sein, wie die Berquickung naturalischer Blumen= malerei mit griechischem Ornament. Das beste was Danemark ausgestellt hatte, Chriftesens Goldschmuck mit Benutung theils antifer, theils nordischer Motive, war leider auch in den Rotun= denschlund geworfen und deßhalb lange nicht nach Gebühr ge= würdigt worden. Beffer erging es den intereffanten nationalen Arbeiten aus Schweden; da die Gewebe, Stickereien, der Filigran= schmuck zu den ausgezeichneten Rostümfiguren verwendet worden waren, welche jeden Blick auf sich zogen, haben auch sie hin= länglich Beachtung gefunden.

Deutschland stellte sich in der Hauptsache auf dem Standpunkte Belgiens dar, die wohlseile Massenproduktion herrscht entschieden vor, die Mitwirkung der Kunst wird verhältnismäßig selten in Anspruch genommen und mitunter mußte man wünschen, dies wäre lieber ganz unterblieben. Es sei fern ignoriren zu wollen, daß in verschiedenen Zweigen des Kunstgewerbes rüstig und verständig vorwärts gegangen wird; für unsern Zweck, für die Frage, was wir etwa von dem Nachbar anzunehmen hätten, kommen hauptsächlich der Ilsenburger Eisenguß in Betracht als ein Mittel schöne Geräthformen so billig zu reproduciren,

daß auch der weniger Bemittelte sich den Lurus solches Schmuckes für Schreibtisch, Kamin, Thürsims 2c. gestatten kann; dann die Grenzhausener grauen Steinkrüge mit blauem Drnament, für welche die tresslichsten Muster auß früheren Jahrhunderten in Menge vorshanden sind, und die nicht bloß als Lurusgeräth sondern für den Hausgebrauch sich auß beste empsehlen; die Arbeiten der ungemein rührigen Fabris von Thonsliesen in Mettlach und die Terracotten von March in Charlottenburg; die aller Ausmunterung würdigen Berssuche von Ravens und Sußmann, die Kunst des Email auch in Deutschland wiederzubeleben, endlich die gelungenen Bersuche, den Serpentinstein, welcher früher sast nur für ordinäre gedrehte Arbeiten benutzt wurde, für höhere Aufgaben zu verwenden. Den Steinzund Krystallschleisern im Birkenseldischen mangelt sichtlich eins: die Gelegenheit, sich an guten Vorbildern zu schulen.

Wird Rußland in Verbindung mit Kunsthandwerk genannt, fo denkt man an Malachit und Tulaarbeiten. Bas den ersteren anbetrifft, so dürfen wir uns wohl dazu gratuliren, daß dieses Material, beffen hartes, vorlautes Grün das ftrengfte Mag in der Anwendung bedingt, uns nicht zur Verfügung fteht, daß wir also vor der Gefahr bewahrt sind, es so zu verschwenden wie die Ruffen thun. Daß wir den Proceduren, welche durch die fogenannten Tulawaaren in Uebung erhalten wurden, als faft die ganze übrige Welt fie vergessen hatte, daß wir dem Niello u. f. w. reichlichere Pflege bei uns wünschen, tam schon früher zur Sprache. Nur mögen wir vor einer ruffischen Mode behutet bleiben, vor den silbernen Servietten in goldenen Körben. Zum Glück eriftiren bei uns die rituellen Gebrauche, welche zu folcher Stilwidrigkeit den Anlaß gegeben haben, nicht in einem Maße, daß die Industrie es verlohnend finden konnte, auf fie besonders Rudficht zu nehmen. Auch die ruffischen Thonwaaren, die Krüge und Schüffeln, welche in Form und Bemalung sich so

streng an hölzerne Borbilder anschließen, daß sie oft genug für Holz angesehen worden sind, werden unsere Keramik wohl nicht von ihrem Wege ablenken. Die interessanteste Partie der russischen Ausstellung in der Industriehalle war diesenige, welche eigentlich nicht dahin gehörte, nämlich die Proben altrussischer Gewebe und Stickereien und Thonsliesen, Schätze nationaler Kunst, welche nach und nach als Muster für die heutige Industrie wieseter lebendig gemacht werden. Auf diesem Gebiete war auch in der rumänischen Abtheilung viel Schönes zu sinden.

So ftänden wir denn, da Griechenland unsern Schritt nicht zu hemmen vermag, an der Schwelle des Drients. Sollte hier noch einmal Revue paffiren, mas Tunis und Marocco, Versien und Aegypten, die Türkei, China und Japan, mas in der Ab= theilung der französischen Colonien Algier und Cochinchina an Wunderwerken hergesandt hatten, sollten charakterisirende Paral= lelen gezogen oder gar die technische Seite erörtert werden, fo würden wir das Doppelte unseres Raumes in Anspruch nehmen müffen. Auch haben wir schon wiederholt Veranlaffung gehabt einen Blick vorauszuwerfen nach dem Often. Gin Unterschied zwischen dem eigentlichen Drient und den oftafiatischen Ländern war wohl fehr auffällig. Das beste, was jener uns gesandt hatte, waren feine Werke der Gegenwart. Die wundervollen persischen Metallarbeiten, getrieben und niellirt, die Miniaturen und Emailmalereien ebendaher, werden heutzutage nicht mehr gemacht; ebenso muß man in Afrika u. f. w. schon nach dem Alten suchen, nicht weil es alt, sondern weil die Neueren im Stilgefühle und in der Fertigfeit Rudfchritte machen. Die Uni= linanstedung wurde ichon erwähnt. Allerdings werden auch dinefische und japanische Arbeiten alteren Datums höher ge= schätzt als die heutigen. Aber von einem Absterben oder Burudbleiben ift da im großen und ganzen nicht die Rede. Ja, wenn

ber plötlich erwachte Reformeifer der Japaner Manchem Beforgniß einflößte, daß fie nun auch in ihrer Runft geringschäten wurden was fie befiten und konnen, auch ihre Runft in ein ihr schlecht paffendes europäisches Gewand fteden möchten, fo scheint eben die Wiener Ausstellung diese Gefahr beseitigt zu haben. Die Künftler und Technifer, welche den Sommer in Wien verlebt haben, find zu der Ueberzeugung gekommen, daß fie im wesentlichen bei ihrer Weise bleiben muffen; fie wollen unfere Stile ftudiren ihrer fünftlerischen Ausbildung halber, aber nicht behufs der Verdrängung ihres heimischen; fie werden bei ihrer gang außerordentlichen Gelehrigkeit und Aneignungegabe gewiß mancherlei von dem Gesehenen benuten, und vielleicht nicht immer glüdlich. In der Sauptfache aber scheinen fie gang rationell vorzugehen. Für ernster halte ich die Gefahr, daß die Umwandlung der Lebensverhältniffe, die Ginführung des Fabritwesens es nach und nach unmöglich machen wird, gewiffe Runftweisen wie bisher zu pflegen, da dieselben von der äußersten Bohlfeilheit des Lebens und der Bedürfniflofigfeit der Arbeiter bedingt find. Das ift und eben auf diefer Ausstellung flar geworden, daß in China bereits eine Arbeiterflaffe eriftirt, die ihr Tagewerf verrichtet um zu leben, mahrend der Japaner ein Runftler ift, der Freude an seinem Werk hat, unfähig ift, nach ber Schablone zu arbeiten. Ueberhaupt haben wir gelernt, daß Chinefisch und Japanisch, das man früher in einen Topf zu werfen pflegte, fehr wesentlich von einander verschieden ift, und daß die japanischen Arbeiten fast durchweg auf einer höheren Stufe fteben.

Auf einen Punkt hinzuweisen, kann ich mir allerdings nicht versagen: der allgemeine Glaube, daß die Japaner keinen Begriff von Perspective haben, ist uns jetzt als Aberglaube gezeigt worden, hervorgerusen durch die wohlkeile Marktwaare an gemalten Fächern u. dgl., welche in so großen Massen herüberge= bracht worden find, und anderntheils dadurch, daß die Sapaner bei dem Decoriren ihrer Porzellane u. f. w. in ganz richtigem Gefühl die Perspective nicht anwenden wollen. Aber eine Sammlung Aquarelle, von Runftlern in Jeddo auf Seide gemalt, beweisen, daß diese die Linear= und die Luftperspective gang eben so gut kennen, wie die europäischen Collegen. Diese Aguarelle erregten überhaupt die volle Bewunderung Aller, denen sie zu Gesicht kamen, wegen der feinen Naturbeobachtung, der Sicherheit in der Zeichnung und der Delicatesse in der Farben= gebung. Das Studium der menschlichen Figur ist nicht die ftarke Seite ber japanischen Maler. Dafür find Pflanzen, Bögel, Fische mit einer gradezu ftupenden Birtuofität behandelt. und aus den landschaftlichen Stücken spricht die feinste poetische Empfindung und künstlerische Auffassung. Diese Leute dürften uns noch viel zu rathen aufgeben! -

Wenn in dieser flüchtigen Neberschau nicht ausdrücklich des österreichischen Staates gedacht wurde, so erklärt sich das aus dem Orte, wo die Vorträge stattsanden und aus dem Antheil eben des Oesterreichischen Museums an allen fortschrittlichen Bestrebungen der österreichischen Kunstindustrie. An anerkennenden Beurtheilungen durch Unbetheiligte hat es dieser nicht gesehlt. War doch die Ausstellung nur dadurch möglich geworden, daß die heimische Industrie um der Sache willen ohne Besinnen Opfer brachte, von deren Größe nicht allein das Publikum, sondern häusig wohl auch Diesenigen, welche solche Opfer als etwas selbstwerständliches forderten, keine deutliche Vorstellung haben.

>0

Sinnen- und Seelenleben

des Menschen unter den Tropen.

Vortrag, gehalten in der Aula des Gymnafiums zu Schwerin vor dem wissenschaftlichen Vereine

pon

Dr. Franz Engel.

Berlin, 1874.

C. G. Lüderitzische Berlagsbuchhandlung. Carl Sabel. Das Recht der Ueberfetjung in fremde Sprachen wird vorbehalten.

"Und als das Wasser geschieden war von dem Lande, und die Erde ausgehen ließ Gras und Kraut und fruchtbare Bäume, die da Früchte trugen und sich besameten, ein Tegliches nach seiner Art; als es Licht geworden, und die Feste, genannt der Himmel, geschieden war von Land und Meer; als die Erde hervorgebracht lebendiges Gethier: Vieh, gesiedertes Gevögel, Gewürm, ein Tegliches nach seiner Art, — da schuf Gott den Menschen, ihm zum Bilde."

Zulett, als das Werk der Schöpfung — bis auf ihn — vollendet war, da ward der Mensch, und ob er auch ward ihm zum Bilde, konnte er doch nur nach sesten Boraussetzungen und Naturgesetzen in die Welt der Erscheinungen eintreten und in ihr erhalten werden; denn, hervorgegangen aus den Elementen der Natur, ist auch er unablöslich eingefügt in die Natur, in unablöslichem Zusammenhange eingereiht in die ganze Kette ihrer Kräfte und Erscheinungen, von den Sonnen und Planeten am Firmamente an bis zu den geringsten und niedrigsten Organismen auf der Erde herab.

Selbst an das geringste grüne Zellgewebe zu seinen Füßen ist sein Dasein in unverrückbarer Abhängigkeit geknüpft, denn 1x. 204.

alles organische Leben auf der Erde wurde eine Unmöglichkeit fein ohne die Präeristeng auch nur des kleinsten Pflanzenhalmes, den das leiseste Lüftchen bewegt, - der Mensch eine Unmöglich= feit ohne den, an die grune Pflanzendecke der Erde geknüpften festen, fertigen Bestand aller ihrer physischen Rrafte und Er= scheinungen.

Und nicht allein der physische Mensch, auch seine geistige Eigenart entwächst den kosmischen Rräften und Erscheinungen unseres Planeten; die Schwingen, welche die Psyche emportragen über die organische Welt, haften doch in der Raum= und Wirkungssphäre eben dieser organischen Welt, und nehmen die Rraft und die Richtung ihres Fluges aus dem Bannkreise der Sinnesempfindungen. - In dem finnlichen Auge liegt die innere Welt der Vorstellungen; wie die Wahrnehmungen, Empfindungen und Erfahrungen, die Erreger und Erwecker des Geifteslebens durch die Thore der Sinne eingehen zu dem Bewußtsein, so geht auch das bewußte Ich wieder in die Welt der Erscheinungen zurud; und wie die Aufnahme und Aneignung der materiellen Substanz, webt sich auch die materielle Faser; je nach dem geographischen und dem zonalen Naturgepräge find die Menschen in Bölker gegliedert, geographisch und ethnographisch von ein= ander getrennt, ift der Mensch bedingt und bestimmt in seinem Sinnen= und Seelenleben.

Freilich bilden und formen nicht allein und ausschließlich die physischen Kräfte, sondern ebenfalls ursprüngliche Ragenanlage und viele andere, unbekannte innere Motive den Menschen zu Dem, was er ist hier und da; und ob er auch fraft seiner geistigen Durchfüllung fich über ben Stoff, an ben er gebunden, emporhebt, und nicht in die Natur, in welche er eingefügt, hinab= fteigt, sondern dieselbe zu fich, zu dem Geifte emporzieht, so hangen doch Charafter, Temperament, Gemüthsstimmung, die geistige Eigenart größtentheils von der Naturumgebung ab; wandelt er, als selbstbewußte und willensfreie Macht in der Natur, auch gewissermaßen das äußere Gewand der Natur um nach seinem Willen und seinen Eristenzansprüchen, überträgt er seine Eigenart dis zu einem gewissen Grade auf die Natur, so vermag doch auch er sich nicht der Verähnlichung durch sie zu entziehen, und gleichwie er sie zu sich, zu dem Geiste emporzieht, so formt doch auch sie ihn wieder nach ihrem Bilde.

Nur unter dem freundlichen Simmel des Mittelmeerbeckens konnte der heitre Dlymp Wohnung, und nur Raum finden in der finnlich gefärbten Lebensheiterkeit der Bewohner jener anmuthigen Geftade und paradiesischen Inseln; — nur mit den ernsten und großartigen Gestalten ihrer Nordlandsgötter, mit den Walkpren und weisen Frauen konnten die gemüthsinnerlichen und gedankenschweren Germanenvölker ihre dunkeln Tannen=, und tiefichattigen Gichen= und Buchenwälder bevölkern; — nur die Gärten der Hesperiden lauschen dem Murmeln blandusischer Silberquellen, und nur die nebelrauchenden, nordischen Moore und Erlenbrüche sehen Erlkönig schweifen durch Nacht und Wind. — Und wiederum an der grauen Schlammfluth des Ril und dem blendenden, nachten Flugfande der Bufte betet der Alegypter zu seinen Mumien und dem ungeheuerlichen Typhon; an den öben Landseegestaden und auf den durren Stein= und Schädelstätten von Tabor und Zion betet das Bolf Ifrael zu dem ftrengen und gurnenden Jahre des Sinai; - in der Bufte Spriens wandelt fich der anfänglich gutige und gnadenspendende Palmengott bald in den theofratischen Pontifer mit königlichen Attributen um; - und fo trocken, ftumm und ftarr, wie die Mumien und das Antlit der Natur: fo troden, fteif und er=

brückend auch die Phramiden, die Obelisken, die Tempel, die Labyrinthe und Mausoleen; so erstarrt auch der Gedanke, so versährert die Religion, so versteinert alle Lebensformen, so passiv und leidend endlich der Mensch. — Durch die Harsen Ossians und Anakreons, durch die Psalmen David's und die Lyra des Osiris rauscht der schwere und der leichte, der heiße und der gedämpste Odem der umgebenden Natur, und ihre Klänge und Gesänge leben in den Pslanzen und den Thieren, den Bergen und Thälern, dem Lichte, der Luft und dem Duste, der auf der Verne ruht, in dem Farbendunkel und der Farbenpracht, dem Himmelssaphir und dem Flursmaragd, in der Lüste Hauch und dem Wiesenrauch, in allen den Elementen, welche die Landschaft:— das Antlit der Natur gestalten. —

Nie und nirgends aber macht fich der Einfluß der phyfischen Rrafte und Erscheinungen auf das Sinnen- und Seelenleben fo geltend, wie unter dem glühenden Strahle der Tropensonne, wo Licht und Luft und Farbenduft, der Ausdruck ewiger Rube und Beiterkeit einen Schimmer ber Verklärung breiten über Simmel, Land und Meer, der fich den innerften Schwingungen des Gemüthslebens unmittelbar mittheilt, wie ein psychisches Agens. Da, unter der Sonnenwende, geht über die Menschenstirne auf und nieder Tag und Nacht immer gleich heiter das eine, wie das andre Mal. An jedem Morgen, wenn es erwacht, wird das Auge überschüttet von magischen Anblicken und entzückenden Sinnesempfindungen; auf Flügeln flammender Morgenröthe schwingt sich am - selten einmal bewölften - Himmel das immer gleiche goldene Licht empor; vor seiner hellen Leuchte zerrinnen die Sterne, wie der Schnee von den Bergen schmilzt, und immer glänzender fluthet das Licht über die tiefe reine Simmelsbläue. Alle Karbenpracht, die je ein Mährchen träumen mag, prangt an dem Morgenfirmamente, und von jedem Blatte, aus jeder Blume funkelt und strahlt sein Glanz zurück. Allzgewaltig zieht die Majestät des Schönen den Menschengeist in ihre Sphäre hinein; hier, unter solchem Himmel, ist Leben, was im blassen Norden Traum; hier Glanz, was dort Schimmer; hier Schauen und Empfangen, was dort Ahnen und Vorzempfinden ist. Der Mensch wohnt nicht nur auf der Erde, er lebt, er haftet mit allen Sinnen, mit seinem ganzen Wesen in ihr, wie das Kind am Mutterherzen; sein Begehren, Verlangen, Sehnen nach Ausfüllung des Lebens sindet keine spröde Abwehr; ihm ist die Erde keine Fremde, er keine Waise auf ihr; sie ist ihm Heimath, voller Besit, ihm hingegeben und vermählt.

Und still wieder finkt die eine, wie die andere Nacht herab. Bom dunkeln Tropenhimmel leuchten die Sterne in einer Fülle des Lichts und einer Ruhe des Glanzes nieder, welche das Gemuth tief ergreifen; und das Auge fieht in ben dunstfreien, flaren Weltenraum, wie in einen durchfichtigen Kryftall, binein; fein Sauch, fein Nebelflocken legt fich zwischen Stern und Stern und icheidet die eine Welt aus dem Raume ber andern Welt. Tiefer Friede, lauschende, gedehnte Stille, idnllische Ruhe und Freundlichkeit athmen aus der Tropennacht, und das Gemische von Majestät und Anmuth, welches sich um ihre Er= icheinung breitet, ergreift alles bewußte und empfängliche Wefen wie ein ideales Balten und Beben und Aufwärtsheben. Jedes fleinste Geräusch durchdringt bas Schweigen ber weiten Ferne, und selbst die raftlos arbeitende, urfräftige, gefühllose Ratur scheint ihren Ddem anzuhalten. Bielleicht, daß der Giegbach melodisch durch Palmen und schwebende Baumgraswiesen rauscht, und ein fernes von den Ginnen faum aufnehmbares Tonen geht, wie ein geifterhaftes Weben, burch den Bald; oder ber weiche,

feuchte Nachthauch streicht über das freie, pflanzenleere Land, das in dem Dunste der nächtlichen Erdstrahlungen und dem weißen, leuchtenden Lichte der Sterne unter der tiesen Bläue des Himmels daliegt, wie ein wallend Silbermeer.

Das ist das Antlit der Natur, in welches der Tropenmensch hineinsieht; das sind die Färbungen und Stimmungen, die sich ausspiegeln in seiner Seele.

Aber doch sind diese Spiegelungen verschieden je nach dem Gewande, das die Erde trägt: - ob diese kahl oder pflanzen= arm unter dem glübenden Sonnenftrable liegt, oder ob ein bichter Pflanzenteppich um ihre nachten Glieder gewoben ift. Da, wo die Fülle das Auge überschüttet, die Sinne gefangen nimmt, geht der Mensch aus fich heraus; da, wo der Blick in die Leere schweift, kehrt er aus der Leere gurud in das eigene Selbst; dort schwimmt die Seele auf den Sinnen, hier spinnt sie fich in ihre Betrachtungen, in ihre Visionen und Träume ein. Daher ift die Bufte das land der Bifionen Muhamed's, der Huriparadiese, des Fanatismus und der Geißelung, der Ritterlichkeit und der Knechtung; ift das Treibbeet der 1001 Nacht-Wunder, der rauschenden, in Pracht= und Prunkgewänder gekleideten Phantafie, der Parabeln und Mährchen, der Wort= und Redegeflechte aus Sonnen= und Sternen=, aus Gold= und Ebelfteingefunkel, - und der Bannkreis der Erftarrung, Selbft= fnechtung und Abtödtung in aszetischer Beschaulichkeit; ift ber Gluthheerd der träumenden Seele; die Wiege der Kultur und Religionen; der erwachende Morgen des Menschengeistes. -Daber ift der Urmald das Land der Geschichtslofigkeit, der bettelnden Muse, der haftlosen Sage und Dichtung; ift die Wiege des Eintaglebens und Augenblicksgedachtniffes, des roheften, form= losen Aberglaubens und unbeweglichen Unglaubens, der Wort= (442)

und Phantasiearmuth, ist die Heimath der Wildheit und Berwilderung, des Giftpfeiles und Tomahamks; das Aspl des rohen Naturrechts und religiösen Stumpfsinnes; das schwüle Brutlager des Sinnenrausches, der Sinnenseele; die Wüste und die Nacht des Menschengeistes.

Wenn der Beduine neben feinen gazellenschmeidigen Stuten an der riefelnden Quelle unter dem Dattelbaume lagert, über fich in der dunftlosen dunkeln Blaue die leuchtenden Sterne oder die nie umwölfte, glühende Sonne und unter fich den unbegränzten, beißen, blendenden Buftenfand, um fich ber feine Beiber und Rinder und Stammesverwandte, sein wanderndes Saus und wanderndes Dorf, wo er aufwuchs, alterte, ergraute und sich niederlegen wird zur letten Rube, - bann erhebt fich vor ihm aus dem Licht und Glang, aus Glaft und Gluth in dem ftum= men, leblofen unbegränzten Raume die greife, filbergelockte Sage im farben- und faltenreichen Gewande und blitenden Geschmeide und beugt sich mit tonenden Sarfen über ihn, wie fie - endlos vor ihm — die Schläfen der Bäter und Urväter mit Traumbildern umwoben hat; und in dem weiten leeren Raume, wo er außer sich selbst nur den Menschenlaut und das Menschenangesicht wahrnimmt, ftort keine überschüttende Fulle von Erscheinungen, feine tausendfältig belebte Außenwelt fein Bersunken= und Ber= geffensein in das All, seine Bisionen und Contemplationen; Gegenwart, Bergangenheit und Zukunft öffnen ihre redenden Lippen.

Jedoch da, wo die buntgefleckte Katze durch nie entlaubte Wälder schleicht; wo der Himmel seine geliebkofte Erde mit pransgenden Reizen, ewiger Jugendschöne, vielgestaltigen Lebensorgasnismen ohne Ende überschüttet; wo Fülle und Masse und Leben auf Leben gehäuft, das Auge verwirren, die Sinne zerstreuen

und die Seele hineinziehen in die hin= und hertreibenden Sinneß= empfindungen; wo der Gedanke an den ewigen Augenblicksge= stalten haftet: — da findet die Betrachtung und Beschaulickkeit, die spähende Sage und spürende Geschichte, die sinnende Muse keine Stätte.

Um diese Ranken und Blüthen der dichtenden Phantafie, ber philosophirenden Beschaulichkeit, der religiösen Erweckungen in eine feste, durchgeistigte Form, in Gultus und Symbole zu fassen, dazu mar kein Boden von der Natur so günstig vorbereitet und angelegt, als das Land der glühendsten Simmelsfarben und - des öden, endlosen Sandwüstenmeeres; und nothwendig mußten dort diese Ranken empormachsen und haften an der ein= zigsten Lebenserscheinung, welche in das ftumme, leere Nichts hineintritt: -- an der Palme, die noch da, wo der glühende Sand allen Saft verzehrt, in der flimmernden Sonnenluft ihre saftvolle Krone wiegt und Frucht und Fülle ohne Ende treibt. Unter den Palmen Afiens und in den Ländern, welche die Beimath der Palmen umgränzen, ftand die Wiege der älteften Men= schenbildung. So weit die geschichtlichen Spuren hinabreichen, hat in Arabien, diesem Lande des Himmelbrillants und der Erden= wüsten, der Palmenkultus das religiose Bedürfniß des Menschen genährt; und noch heute finden sich dort Fragmente dieses Rultus. Der ursprünglich in dem warmen und für das warme Klima geschaffene Mensch ward gleichsam an den Brüften der Palme groß gefängt; alle Bedürfniffe ber erften, einfachsten, unbeschütten Eriftenz finden in der Berwendbarkeit aller ihrer Organe aus= reichende Befriedigung; fie reicht dem nachten Dasein die erfte Nahrung, hullt es in Gewandung ein, überdacht feine Schlaf= ftätte; Alles an ihr ift verwendbar. Da nun, wo die Dattel= valme in der todesftummen leeren Schöpfungswüfte den Menschen

allein an Leben und Geftalt außer seinem Dasein erinnert; wo fie die Quelle hütet, die ihn vor dem Tode der Verschmachtung bewahrt; den Schatten spendet, der den Sonnenbrand von feiner Stirne zurückwirft; das Brod in ihrer Frucht bereitet, das ihn ernährt, und so allein sein Dasein möglich macht in der Bufte: - da wird sie Gnadenspenderin, Vorsehung und gütige Gottbeit felber, die aus den Lichtstrahlen des Simmels herabgestiegen und sich der Erde angetraut hat zum Schirme und Schutze des schutzlosen Buftensohnes. Und außer diesen fegensreichen Gigen= schaften der Existenzvermittelung begeisterte fie als die Berkörpe= rung und das Symbol vollendeter Schönheit und Schöpfungs= fraft, - gleichsam als eine plaftisch gebundene Musik, - den ethischen Menschen zu jener kindlich frommen, beseelenden Ber= ehrung, zu welcher der Genius des Schönen und Guten die Empfindungen des Menschen hinanträgt. Und wenn die Luft, der Hauch Gottes, fich regt, leise durch die Blätter rauscht, fie auf und ab und bin und wieder neigt: - dann verklindet der Palmengeift feine Gegenwart, und der Priefter fentt fein Ungeficht zum Staube und lauscht der Stimme Gottes und verfündigt den Andächtigen seine Offenbarungen.

Da aber, wo die Sinne von Gegenstand zu Gegenstand schweifen, von Gindruck auf Eindruck zerstreut und in Un= spruch genommen werden, da sammeln sich Licht und Glanz und Glaft und Gluth der Tropenlüfte nicht in einem einzigen Brenn= punkte, sondern prismatisch zerlegt und streut sie der Mensch in alle ihre Strahlen aus; da absorbirt die Natur den Menschen und macht ihn fich zum Abbilde; der Geift zieht fie nicht zu fich empor, er wird zu ihr hinabgezogen. Statt Berinnerlichung: - Berfinnlichung; ftatt Contemplation, humnus, Religion:

⁻ Berflüchtigung und Berflachung, Augenblicksleben und Ginnen-

genuß; ftatt Schöpfung aus der eigenen Tiefe des Wefens: -Nebertragung, Aneignung, Anlernung von außen. Runftliche Lehre, fünftliche Bucht und Sitte, fremdartige Anschauungen und Vorstellungen sind auf den Wildling gepfropft, aber nicht mischt fich der eine mit dem andern Saft, sondern mit dem eingeflößten fließt der natürliche Strom, neben der fremden Bucht treibt der Naturalismus jeine üppigen Ranken. In dem Sinnenmenschen lebt die vielgestaltige Gottheit, - der Sinnengott, - und jedem ihrer Attribute, deren so viele find, als Reize auf die Sinne wirken, erbaut er besondre Altare. Und ift das Bolk, das in diese Rräfte und Ginfluffe hineingestellt murde, überdieß noch, wie unter den Tropen Amerika's, mit dem wir uns nun weiter= hin ausschließlich beschäftigen werden, ein Gemenge der verschiebenften Racen des Menschengeschlechts; find durch Kreuzungen ber physischen und psychischen Sonderheiten und Gegenfätze fast ebenso viele Abarten, wie Individuen, hervorgegangen; erscheint das Individuum wiederum durch Individualismen in sich zersett: - welch' eine Mannigfaltigkeit und Verschiedenartigkeit, Beweglichkeit und Wandelbarkeit von Lebensäußerungen reihen fich da aneinander! Seinem Berftandniffe unerklarbar, ftarrt der denfende Mensch in dieses Wirrsal von fast beunruhigenden Erschei= nungen und Wahrnehmungen, auf diesen dem bildenden Drucke ber hand ewig weichenden Stoff, auf das anfang= und endlose Bewegliche hin, und der Wahnwit, das Räthsel der Räthsel, das Wunder der Wunder, - den Menschen, - einzuzwängen in Syftem, Schablone, Schema, fefte Begriffsform, wird ihm immer flarer zum Bewußtsein.

Wie der Beduine in der Bufte sein Zelt, so schlägt dieses Bolks- und Racenkonglomerat in den üppigen Fruchtgärten der immergrüuen Sommererde seinen kleinen Haushalt auf. Das haus

hat keine Bedeutung für das persönliche Leben und das Familien= leben, hat nur den einen, gang außerlichen 3med, gegen Sonne und Regen als Schirm, gegen die feuchte Nachtluft als Belt und zur Aufnahme der geringen Borrathe und Werthgegenftande als Behalter zu bienen. Rings um die Sangematte, welche zwischen den offenwandigen oder leicht vergitterten Stütpfählen des Daches schaukelt, reift in der entwaldeten Erde das einheimische Rorn, ber Mais, mehrere Erndten im Laufe eines Sahres, reift unauß= gesetzt das tägliche Brod in der Banane, in der Kakaobohne, der mehlreichen Yuccamurzel, dem zuckerhaltigen Rohre und andern Nahrungspflanzen mehr. Und so heiter, wie Tag und Racht auf= und untergeben über den Bananen= und Brodfruchtbaum, fo leicht und murzig, wie die Lufte um die Palmen weben, fo unbeweglich und eindrucksvoll der himmel auf die Erde nieder= leuchtet: - fo leicht und beweglich flattern die Sinne über dem unbewegten Grund der Seele, so frei und heiter schweift der haftlose Gedanke über der ruhigen Oberfläche des Gemuthe, fo luft= und genugvoll athmet die Bruft das volle, marme, finnlich genährte Leben ein.

Zwischen Arbeit, — zeitweise hastiger und ungestümer Arsbeit und langdauernder träger Ruhe; zwischen wager Traums und aufregender Genußschwelgerei; zwischen Uebersluß und Mangel; rastlosem Sagen und Streisen durch Berg und Strom und Feld und Wald und gedankens und thatlosem Rasten und Säumen am rauchenden Heerd bewegt sich das Leben des Mannes im gleichmäßigen Kreislause der Tage, Wochen und Jahre, unter wechselloser Gleichmäßigkeit der Tags und Nachts und Jahreserscheinungen, im unausgesetzten und ungebundensten Umgange mit der Natur und unter ihre beständige unmittelbare Einwirstung gestellt. Nur der Arbeit unterwirst er sich, welche zu seise

nem Lebensunterhalte unbedingt nothwendig ist; dem Begriffe des "Nothwendigen" aber giebt er eine sehr unklare und dehnsbare Fassung; Dinge, die der anspruchslosesten Mittellosigkeit unter uns eines Menschen nicht mehr würdig erscheinen, betrachtet er als Ueberfluß, und wiederum hegt und befriedigt er Geslüfte, welche einem guten Haushalter verschwenderisch erscheinen. Wenn aber die buchstäbliche Befolgung des Evangelium, nicht für den morgenden Tag um essen, trinken und kleiden zu sorgen, gut und löblich ist, so erwirdt sich unser Mitbruder unter den Tropen die Krone des Berdienstes, denn er fragt und sorgt kaum für den heutigen, geschweige denn für den morgenden Tag.

An der Feuerstelle, welche nie erkaltet, schaltet und waltet das Weib; da stampft sie den Mais und den Reiß, röstet sie die Arepa und das Bananenbrod, nährt sie und wiegt sie die Kinder in Schlaf; da schafft und sorgt sie für den Gebieter, den sie als Magd fürchtet und doch liebt als Weib, der volle Gewalt über sie hat und diese ausübt mit herrischem Gigenwillen und der Launenhaftigkeit des Halbwilden, und zu welchem sie doch aufblickt mit heißen Sinnen und weiter nichts weiß und begehrt, als seine Gunst und Zärtlichkeit.

Sie folgt ihm, wie ein Hündlein nach, sie läßt sich stoßen, treten, mißhandeln; sie krümmt sich winselnd zu seinen Füßen; schweigt, wenn sie nicht reden soll, redet, wenn er ihre Stimme verlangt; kommt zu ihm, wenn er sie lockt, tritt zurück, wenn er sie abweist, und harrt, bis er sie wieder verlangt. Und wenn er sie zu sich emporzieht und mit sich nimmt zu Spiel und Tanz, dann schnellt sie elastisch auf auß Ruß und Asche, und durch jede Fiber und Faser zuckt — nach schwüler, träumerischer Ruhe — ungestüm die Genuß- und Lebenslust. Hinunter eilt sie zu der rauschenden Wasserschlucht, und wie ein eingesponnener Schmetter-

ling, der die Schuppen abgestoßen und seine Fittige ausbreitet am Sonnenstrahl, entsteigt sie dem lauen Wellenbade unter duftigen Myrten= und Lorbeerlauben, geschmückt und gesalbt, eingehüllt in luftig=flatternde oder rauschend= aufgebauschte Gewänder, umhangen von bligendem und klirrendem Flitter, vom Scheitel bis zur Zehe Begierde, Freude, Lust und Genuß.

Die Magd, die Frau, die Mutter, — Alles ist vergessen, und nur das Weib lebt, wenn die Lust durch alle Wipsel und Gipsel rauscht. Wie das begehrliche, im heitern Sinnenrausch athmende und schlürfende Geschöpf als aufknospendes Mädchen im blinkenden Put und Flitter die Funken der Freude gehascht, — dann die welken Blumen aus dem Haar geworfen, das zersknitterte Flügelkleid an die Dornen gehängt, das Magdgemand ausgenommen, so flattert und schwirrt es nun wieder, wie ein ausgewirbelt Blatt, an die sprühenden Funken zurück, macht berauscht und schlürft den Rausch, nimmt und giebt, sinnt und fühlt mit den unvergänglichen Empfindungen der Jugend, ob auch der Lenz längst von den Zügen gestreift und die Mittagssonne über den Scheitel gegangen.

In dem Festgedränge nun mischen sich die hellen und dunsteln Tinten des Menschenangesichts durcheinander, wie Tag und Dämmerung. Da zeigt sich in der Ferne, aus vornehmer Zurückgezogenheit das lichtfarbene Enkelkind aus Castilien's Burgen und Sevilla's Gärten, über dessen schneeweiße Büste der heiße Athem der Tropensonne einen durchsichtigsblaßgelben Alabastersichimmer gehaucht; — da bläht und spreizt sich der schmächtige Mestize, wie ein Psau, mit seiner angemaßten Abstammung auß dem ConquistadorensGeblüt und seiner eingebildeten weißen Hautsarbe: — denn weiß sein, heißt schön sein, außgezeichnet und gefürstet sein durch die Geburt, ein Günstling des himmels

und Gebieter auf Erden. Der farbige Paria nimmt diefes Befenntniß und diese Erkenntniß schweigend auf, aber grollt der Natur, die ihn niedriger geschaffen und aus dem mütterlichen Bergen gestoßen hat. Da finnt der tropige, brutale, in Laune und Leidenschaft unbändige 3ambo, diese verwahrlofte, verkommene, von Bater und Mutter verwünschte und verstoßene Menschsprossung aus Neger= und Indianerblut auf eine finstre That; — da höhnt und verachtet ihn der gluthäugige, höher beanlagte und elastisch gegliederte Mulatte, denn er ist geadelt burch das Blut des weißen Mannes, das zur Salfte mit dem afrikanischen Blute in seinen Adern rollt; doch aber ift er zu seinem Verdruffe mit dem wollig gefräuselten Saar seiner Mutter gezeichnet; - da verharrt in ruhiger, mißtrauischer und beobach= tender Burudhaltung der kupferfarbene Sohn der Wälder und Berge, ber Indianer, und läßt seinen melancholisch-umschleierten Blick apathisch über seine Umgebung fallen; — aber, wie der Staub von der Straße aufwirbelt und fich über alle Gegenftande ablagert, so tritt ber, vom Feuer ber Sinnlichkeit durchwühlte Sproß Aethiopien's zudringlich, frech, albern, verschlagen und immer karrifirt in den Bordergrund und legt fich, wie eine Bucherpflanze, über jeden Boden, auf den fein heißer Odem fällt. - Sie Alle aber find von den flatternden Schwingen ber Sinne bewegt und getragen, wie das Flämmchen im leichten Spiele ber Lufte flackert, wie das feichte Gewäffer in beftändiger Beweglichkeit über den unbewegten Grund hinfließt.

Und immer stürmischer rauschen die Guitarren und Maracca's und zieht der Fandango seine verschlungenen Kreise; immer ungestümer kreist die Trinkschale mit der berauschenden Chicha und dem unheisvollen Feuerwasser von Mund zu Mund und treibt das natürlich heiße Blut nun siedend durch die pochenden

Schläfen. Aus den dunkeln Augen fprüht unheimliche Gluth; die zuckenden Ruftern, die feucht glänzenden Lippen athmen wilde, trunkene Gier; jede Schlingung und Windung der Glieder ift zur lebendigen Plaftit der Empfindungen, die Seele zu Fleisch und Bein geworden. Feuriger Farbenduft schwimmt in der Atmosphäre; aus weißen Myrten= und Drangenblumen quellen wur= zige Dufte; webende Gewander streifen den betäubenden Jasmin, und aus hoch in den Lüften schwankenden Palmen stäubt goldener Bluthenstaub in die schwere, gelockerte Saarfulle der finnestrunkenen Bachantinnen. Das Getofe murrt und brauft, wie der Wind, der durch brennende Savanen fährt, hier die Flammen niederdrückt, dort wieder - hell auflodernd - praffelnd in die trodnen Grafer wirft. - Und bann wieder zerplatt der summende Knäuel, wie eine schwirrende Rakete, und die aufgestachelte robe Schau= und Spottluft weidet fich unter dem Aufschrei wollüftigen Ritels hier an der ohnmächtig-schaumenden Buth, dort an den Martern und Todeszuckungen blutiger Setzen und Kampfipiele, und fo an anderen raffinirt ersonnenen, graufamen Schauspielen mehr, welche die schlecht bemantelte Wildheit der roben Natur - (und nicht nur unter den Wilden!) - aufdeden und der Menschenwürde in's Angeficht schlagen. — Und wieder walt fich unter wildem Geheule ein Ball muthender Rampfer mit bligen= ben Meffern und fausenden Anitteln, mit Blut und Schaum und Staub bedeckt über den Plat, und unter feiner anprallenden Bucht brechen die duftenden Myrten= und Lorbeerheden zusammen.

Und, wie gekommen, ift der Sturm verweht. Wieder rausschen Spiel und Tanz, und die Mulattendirne, die noch eben die Kriegsfackel in den Sturm geschleudert und dem Buthgebrülle IX. 204.

und den Todeszuckungen gehetter Bestien zugejauchzt, lagert, wie vorhin, unter den duftenden Lauben und hecken und behnt die üppigen Glieder in Luft- und Genugbegierde; über blühende Rräuter fällt das zerknitterte Gewand, und suchend durchschweift das müde, umschleierte Auge die Runde. Winkend weht fie mit dem Tuche; und zu ihr nieder gleitet schmeichelnd der blaß-gelbe, schmächtige Mestize, drückt den Ropf in den Rleiderwulft ihres Schofes, und die Sand, die nichts mehr weiß von der geballten Faust, wühlt liebkosend in den schwarzen, von duftigen Delen triefenden Locken des gelbblaffen, schmächtigen Rnaben. Allgemach webt die Dämmerung ihre mustischen Schatten; durch die weiche, dunkelnde Luft spinnen die Leuchtkafer feurige Fäden, die Cykaden schrillen, die Wälder tonen, der Thanduft wallt filbern über die schweigenden Gründe auf, die Nachtschwalbe ftoft ihr schauriges Gelächter, der freisende Räuber der Lufte seine achzenden, seuf= zend-ersterbenden Rlagerufe aus. Stern auf Stern quillt aus der dunkeln Bläue, und wie durch Gras und Laub das feurige Spiel der leuchtenden Rafer, fo leuchtet durch den dunkeln Welten= raum das feurige Spiel der Meteore. — Und unter der Tropen= nacht feiert der Bachuskultus feine Feste, und das Schlürfen aus feinen Opferschalen ift dem Augenblicksmenschen Lebenszweck und Lebensziel.

Die Spannfraft und Dehnbarkeit des Temperamentes, nur von dem Einen Hebel: Genuß getragen, ist unbegränzt; übersgangslos gleitet der Mensch aus Lust und Freude zum Blutdurst und zur Grausamkeit; von den zärtlichsten Regungen zu unbänsdigem Hasse; aus heitrer Ruhe zu wilder Erregung; von der Opferung der Sinnenreize zur Anbetung des Heiligen; von den Bachanalien zu den Bußpsalmen; vom Göhens zum Gottesdienste

und von Gottesverehrung zur Götzendienerei; aus Zügellofigkeit in das Joch der Ceremonie, der Schablone, der fnechtischen. abergläubischen Furcht, zu dem Tanze um das goldene Ralb; aus bem tiefen, einfamen, träumerischen Wald- und Nachtdunkel zu dem Fackelglanze des Freudengelages.

Rein Druck, feine feindliche Macht der Berhältniffe übt einen lähmenden und schwächenden Ginfluß auf die Dehnbarkeit des Temperamentes aus; nichts hindert den Menschen, in vollen Bügen zu schlürfen, was ihm Genuß ist; keine personliche Abhangigkeit bindet ihn; Niemand schreibt ihm Regeln und Bedingungen vor; feine Ungunft des Klima's treibt ihn hinter Schloß und Riegel und legt ihm die Sorge um die zukunftige Stunde auf; einen Imbig und Trunk findet er überall; jeder Eden und Winkel gewährt ihm Schutz und Bequemlichkeit genug jum Ausftreden der Glieder; einige Tage Arbeit helfen wochenlangen Bedürfnissen ab; über Ruhe und Arbeit entscheidet allein der eigne Wille; weder klimatische, noch gesellschaftliche Anforderungen legen feiner ungebändigten Selbstständigkeit und Unabhängigkeit 3wang und Fesseln an. Das religiose Gemissen sett ben Auslaffungen des natürlichen Temperamentes feine wesentlichen Schranken. In dem Schmelztiegel der Ohrenbeichte wirft es die lästigen Schlacken der Borwürfe ab und macht als geläutertes Gold immer wieder denfelben Rreislauf durch Schlacke und gauterung; zu den Füßen des Beiligen brennen die geweihten Rerzen und schlürft die Genußbegierde zu gleicher Zeit in vollen Zügen; wenn nur der Weihrauch die fuße Frucht der Gunde umwallt, bann find Menschen und Götter zugleich verfohnt. - Natur, Rirche und Gesellschaft, fie Alle wirken zusammen, um eine Rette

forgloser Lebenstage vom erften bis zum letten Athemzuge um den Sterblichen aneinanderzureihen.

Nie wird die Seele dieses Augenblicksmenschen von Zwiesspalt hin- und hergeworfen und in feindlichen Gegensatz getrieben zu Gesetz, Glaube, Gewissen, Sitte, Würde und Schicklichkeit; nach echt orientalischer Auschauung glaubt auch der aus dem Drient nach dem Occident verpflanzte Mensch, mit dem äustern Werke, der äußern Gesetzeserfüllung allem Gebote genug gethan und dem Zuchtmeister Jehovah den auserlegten Frohndienst abzetragen zu haben. Nach Ablösung dieser Pflichten aber folgt die Einlösung der Rechte, die Lohnerhebung für Dienst und Arbeit. Und der freie Genuß dieser Rechte wird nicht der seinen Sonde der Moral unterworfen, noch das Maß der Ergötzungen auf der empfindlichen Wage des Gewissens und sittlicher Mäßizgung abzewogen.

Reine Auffassung der Dinge und keine Auslassung des Wesens verletz; der Naturalismus herrscht absolut unter der Form, unter der Hülle angeborenen und erzogenen gefälligen Benehmens; unter den hesperischen Lüften wachsen die liebenswürdigen Hundssfötter und anmuthigen Megären wie die Blumen auf dem Felde, in jedem Gewande, in Hütte und in Pallast auf; Grazie und cynische Gemeinheit gehen, wie zwei Strömungen nebeneinander her, und decken einander, wie die Doppelprägung einer Münze, und je nach dem Wehen des Windes wendet sich ruckweise dieses und jenes Gepräge, die eine und die andere Strömung, nach oben oder unten. Keine moralistrende Empfindsamkeit, noch heuchlerische Prüderie oder ethische Gewissenszucht beschneiden die üppigen Ranken und Auswüchse; Rang und Vildung ziehen Vorm und Etiquette etwas straffer an, in dem großen Gährteige

des Volksgemisches aber platzen alle Blasen der Zurückhaltung und des Vorurtheils, und, wenn die Genußsucht Gebieterin, lüftet der Naturalismus auf den obern und niedern Stufen der Gesellschaft mehr und minder alle Hüllen und Schranken.

Trot mannigfachen Mistlanges, den jene wildwuchernde. ungebändigte Lebensfülle in dem garter besaiteten und tiefer angelegten Gefühle anschlägt, halt dieselbe doch das Auge unwider= ftehlich gefeffelt. Naturliche Grazie dect die Wildheit und um= gürtet gefällig die Blößen; das ungeformte und doch nicht miß= gestaltete Wesen offenbart sich in seiner reichen natürlichen Ausstattung und zugleich in dem Mangel an wohlthuender Schauftellung der natürlichen Gaben; es liegt etwas Myftisches in folder Mischung von Bildsamkeit und Wildheit. Der durchgei= ftigte Mensch wird betroffen durch die zuchtlose Natur in seinem Ebenbilde, und wird doch wieder überrascht durch ihre Biegfam= feit und Schmiegsamkeit, die gerade ihm unter der Bucht des Geiftes mehr abhanden gekommen, ungelent und fprode geworden. Schmerzlich berührt ihn die Erkenntnig von seinen Vorzügen und feiner Ginbuße zugleich, - ein Widerspruch, der nicht in's Leben gerufen sein sollte und konnte, wenn die Urfulle der Bildfamfeit diejenige vollendete Form durch den Geift gefunden hatte, die sie in ihren Unlagen vorgezeichnet hat.

Es liegt auf der Hand, daß in solcher schwülen Sinnensatmosphäre die Energie des Denkens und Handelns, des Besginnens und Vollbringens zur Hebung des sittlichen und materiellen Wohlstandes keinen fräftigen Aufschwung nimmt; daß die Tugend keine aszetischen Geißelungen vorschreibt, sondern freisgebig und gefällig, nachsichtig und geduldig die rauhen und dornenvollen Pfade der Geist- und Sittenstrenge ebnet und weitet.

Das geflügelte Wort der Alten: "Niemand wandelt ungeftraft unter Palmen", hat eine inhaltschwere Bedeutung; weise nahm die Natur Bedacht darauf, daß sie jeder Erdenregion ihre beson= deren Vorzüge und ihre besonderen Nachtheile verlieh, denn nimmermehr hätte eine freiwillige Bertheilung der Bewohner über den ganzen Erdtheil ftattgefunden, wenn es nicht von jeher über= all Vorzüge und Nachtheile auszugleichen gegeben hätte. das hellste Licht, da auch der tiefste Schatten; das Wandeln unter Palmen schließt eine zwiefache Gefahr in sich: Gefahr für die leibliche und Gefahr für die sittliche Gesundheit. Ging auch von der Palmenheimath die erste Menschengesittung, der erste Morgenstrahl der geistigen Freiheit aus, so gab fie doch immer nur den erften Anftoß zur Bewegung der intellectuellen Kräfte; ward dieser Unftoß nicht fortgetragen von anderen fräftigen Bildungselementen, so wurde die treibende Kraft sich verloren, die Bewegung ftill geftanden, der Grundstein feinen Aufbau, der Bau kein Dach und Fach gefunden haben. Die heimath der Palmen bettet den physischen Menschen in Ueberfluß; Ueber= fluß aber ift fein Bebel der Menschengesittung; nur der Stachel ber Sorge, der Arbeit, der Spekulation treibt die Bildung weiter von Stufe zu Stufe, weil er die Menschengemeinde rastlos und unerbittlich zwingt zur Zusammenraffung aller ihrer Kräfte. Und gleißnerisch ist der goldne Schmelz der Lufte, der auf dem grünen Firniß der Palmen schwimmt; unter dem Entzuden der Sinne und der Seele bleicht die Wange und erschlaffen die Glieder Derer, welche die Natur nicht zu Erben jener Reize eingesett hat. Aber auch der Mensch, deffen Wiege unter Palmen steht, entgeht nicht der Suhne überschwenglichen Genuffes; Gift und Tod birgt sich unter dem glänzenden Farbenkleide der Thier= und (456)

Pflanzenwelt; Marter und Siechthum stäubt in winzigen Organismen und unsichtbaren Gasen durch den Farbendust der Atmosphäre, und so groß die Natur ihre Werke gestaltet, so elend und klein gestaltet sich und seine Werke der Mensch unter den Balmen.

Treten die Lebensäußerungen des versammelten Volkes auch unter stürmischen und leidenschaftlichen Erscheinungen auf, so sind diese doch nicht immer ein Zeichen von innerer Durchwühlung; alle Empfindungen sind oberflächlicher Art, es geht ihnen der Ernst, die Qucht, die Tiese ab, welche das schwerfälligere Wesen nordischer Völker durchrütteln und durchschütteln, nachtaltig ergreisen; der leichte Lebenssinn fürchtet und meidet jede Erschütterung des Gemüths. Daher die Dehnbarkeit des Temperamentes im Haschen und Tagen von Extrem zu Extrem, im Umspringen, wie die Aprillüste, nach allen Windrosen: — von der Lust zum Blutdurst, von dem Hasse zur Liebe, vom Engel zum Thiere.

Nur außerordentliche Schicksalsschläge, nur ein jäher, rauher Wechsel in der äußern Gestalt und der gleichmäßigen Oberfläche des täglichen Lebens, nur die gewaltsame Erinnerung an den Wechsel der Dinge und den Wandel der Zeit erschüttert das innere Gleichgewicht, reißt den Augenblicksmenschen aus seinem Eintagsgedächtnisse, wirft seine Stimmungswelt über den Hausen. Uns, innerhalb der gemäßigten Zone, ist der Wechsel der Dinge, Entstehen und Vergehen in unserer Naturumgebung, der ewige Wandel der Zeit eine alltägliche Erscheinung, so alltäglich und gewöhnlich, daß uns der Wechsel: Negel und Gesetz geworden ist für alle unsere Vorstellungen, Einrichtungen und unsere innere Stimmungswelt. Unter unserer Sonne ist kaum ein Tag dem

andern gleich; eine Tahreszeit verdrängt die andere; jede Periode durchläuft wieder ihre eigenen Phasen; die Natur ändert ihr Gessicht jeden Tag; selbst das königliche Gestirn über unserem Haupte sinkt von seiner Höhe herab und streift kalt und glanzlos die abgestorbenen Fluren. Wir sind also wohl angelegt, die verschiedenartigsten, wechselndsten Eindrücke zu uns eingehen zu lassen, ob sie auch unsere Sinne einschläsern und die Psyche frostig anhauchen mögen, oder ob aus den gedämpsten Klangsarben sich auch Melodien ablösen, die wir lieben und nach welschen das Gemüth seine Tonskala stimmt. Der Wechsel der Dinge ist unsere schwere, diese, aber eigenthümliche Lebensluft.

Wechsel überrascht ihn, reißt ihn aus Regel und Gewohnheit seiner Borstellungen, setzt das innere Gleichzewicht in Schwanstungen. Denn über seinem Scheitel leuchtet das himmelsgestirn in unvergänglicher Kraft und Klarheit, die großartige Gleichsförmigkeit der umgebenden Naturerscheinungen kennt kein Schwansken, keinen Unbestand; die Jahresperioden, erhöhter und verminsderter Safts und Kraftzufluß gehen und folgen einander ohne wesentliche Abweichungen, übergangsloß; kaum längt und kürzt die Sonne Tag und Nacht; nie rauscht dem Wanderer das rothe Laub zu Füßen; täglich ruht das Auge auf Blumen und Früchten; und der immergrüne Teppich seiner Erde wiegt den Menschen in sorglose Sicherheit, in fröhliche Zuversicht, in weichliches Versseinsen und Vergessen ein.

Man fragt mit Recht, ob denn jenes Leben in aller seiner Fülle, seiner Wandel= und Wechsellosigseit: ewige Dauer habe? Ob die Natur, oder — um auch mit anderen Zungen zu reden — die Sünde dort nicht die Geißel des Todes schuf? —

Eitle Frage! Tod überall, und in jener anscheinend unvers
gänglichen Kraft und Fülle des Lebens haust er in stürmischer,
unersättlicher Haft und Gewalt! Mit Riesenschritten schreitet die
Bergänglichkeit aus; ewiges Verschlingen und Wiedergebären ist
die Titanenarbeit der Tropennatur. Aber die Vernichtung ars
beitet unter dem beständigen Verlause der Neubildung; um die
Vergänglichkeit hüllt der dauernde Vestand, das im ewigen Wers
den wechsellos Vestehende den Mantel der Unvergänglichkeit; der
übersließende Ersat des abgängigen Stosses macht hinfall und
Tod den Sinnen gar nicht wahrnehmbar. Unter ihrer wandels
losen Jugend versteckt die ewig schaffende Natur das Altern und
Absterben ihrer Schöpfungen.

Wir sehen den neuerwachten Tag aufleuchten über Berg und Thal und alles Leben bem rofigen Lichte entgegenjubeln, entgegenschwellen; den durchfichtigen Rruftall der Lüfte ftreift das atlasschillernde Gefieder ber Bögel, und aus den flammendrothen Korallenblumen des Heiligen=Marien=Baumes nascht die fuße Ambrosia der funkelnde Kolibri und der cyanenblau schillernde Schmetterling. Ringsum lacht die Erde fröhlich hinein in das Menschenauge und das Menschenauge zurück in die lachende Erbe. - - Da klimmt ein schwarzer Reiter den gewundenen Pfad zur Alpenhütte hinan, - und unten in den Strafen der Stadt weicht die Menge scheu vor dem Schellen eines Glöckleins zurud. hier unten liegt das Bolf auf den Knieen vor den Sterbesaframenten des Priefters, und dort oben harrt die todes= blaffe Lippe der letten Beichte. Dben, auf der immergrunen Sommeralp und unten, unter den Flammenblumen des Santa= Maria= Baumes, traf der Todespfeil jähe das Menschenherz.

Der Wechsel ber Dinge marf plötzlich die Maske der Unvergängslichkeit, des ewigen Bestandes ab.

Roma's Rrieger und Germania's freie Mannen bargen entsetzt das Angesicht unter den Schild, wenn die Sonne am hellen Tage zu schwinden drohte; — Kinder und Weiber aber einer anderen Zeit betrachten jene Erscheinung, die Sonnenfin= fterniß, mit neugierigen Augen, und 3werge und Schwächlinge gar lächeln ob der Furcht der alten Selden und Hünen. So ruhig und gleichgültig wohl betrachtet ein Volf den Wechsel der Dinge, das täglich an diesen Anblick gewöhnt worden, wie auch der Mensch, beffen durchgeistigte Seele über das Sinnen- und Augenblicksleben emporgehoben ift. Aber unter jener wechsellos= gleichförmigen Erscheinungswelt und unter der Alleinherrschaft des Naturalismus ift auch eine stärker angelegte Kraft nicht gewappnet gegen das plötliche Verschwinden der Sonne am hellen Tag, gegen die plötliche Entlarvung der Bergänglichkeit aus bem ewigen Bestande der Dinge. Plöglich Stillstand und Berwesung, plötzlich das ewige Heute in das ewige Gestern ge= wandelt! Das Gemüth, das immer vor allen Schwankungen gehütet war, wird aus allen Fugen gehoben, und weder nach außen noch nach innen findet es Zuflucht, da es niemals seine Rraft geübt und geftählt, nie eine Schwanfung ober gar Erschüt= terung erduldet hat. Irrend und heimathlos flattert der Bedanke umher in der fremden Sphare gertrummerter Vorstellungen, wie ein aus dem Licht in das Dunkel verirrter Sonnenstrahl feine Rube gewinnt. Die Seele erstickt in ihrer eigenen At= mosphäre; der Geift schlug keine Bruden über ihr dunkles Chaos. Der Schmerz wird von dem Abgrund der Verzweiflung ver= schlungen; er reißt jede Hülle in Feten von sich und zeigt sich (460)

in jener scheu= und schamlosen Blöße, welche dem durchgeistigten Menschen Abscheu einflößt. Die Brandfackel fiel in den Palmen= hain, sie traf, zündete, und — —

Flamme, Gluth, Asche; — darauf der Thau einer Nacht, und die Grafer feimen wieder, und die Afchendecke von gestern schmudt sich heute mit neuen Blumen. Und der treibende und getriebene Augenblicksmensch denkt unter dem Blumenschoße nicht mehr des Schoßes, der ewig verschlingt; die wechsellose Außenwelt wirft ihre heitern Farben und Stimmungsbilder wieder in den geglätteten Spiegel der Seele, und leicht und fröhlich flattert der eingelullte Gedanke auf den gaukelnden Schwingen der Sinne umber. — Und die Rirche tritt die Spuren weiter aus, welche die Natur vorgetreten; die Natur ift eine Schranke gegen den Geift, - Rom will diese Schranke, will dem Geift die Geele abgewinnen. Bie die Natur ihre heitern Bilder durch die Sinne in die Seele wirft, so halt auch Die Rirche ihren Einzug in die Seele mit finnlichem Gepränge und finnlichen Vorstellungen und Verheißungen. Der Tod, der Wechsel der Dinge bricht herein mit seinem Zusammenfturze: und der Seeleubrand des Fegefeuers, die Gühnopfer heben an; die Gluth verraucht: — und die Sonne der Glorification geht auf; in Blumen kleidet fich die Asche: - und alle himmel sind aufgethan.

Und wenn die Mutter ihren Liebling todt in den Armen hält, dann dringen alle Tubelchöre auf sie ein, und ziehen Fiesbel und Clarinette, Eimbeln und Pauken in das gesegnete Haus, — denn im Himmel ist Freude über den eingegangenen Engel, also soll auch Freude auf Erden sein. Lustige Weisen schallen durch die Straßen, Flinten krachen, Naketen steigen auf

in den hellen Sonnenschein, Bursche jagen auf und ab, Madchen schmuden fich, wie zum Tange, - wohl ein hochzeitszug? D, nein, ein Engel, ein Engel! antwortet die larmende Schaar. - Mutter, Perlen her und blinkenden Flitter, geschwind, du Beglückte, fleide Deinen Engel, Deinen blaffen kalten Liebling in schimmernd Keftgewand! Und die steifen Glieder werden in eine gefällige Form gerenkt, der ftarre Leib in ein rofig, luftig Kleidchen, in Bänder und Schleifen gezwängt, die Schläfen mit lachenden Rosen umfranzt und ein Paar Flügel um die Schultern geschnürt: - fo, du beglückte Mutter, fieh' bein Rind jauchzend eingehen in die Herrlichkeit, - jauchzend in die Erde verschüttet! -

So Leben, Tod und Grab unter der Tropensonne. Wie aus ewiger Verwesung die Schöpfung ewigen Lenzessaft treibt, unter ewiger brangvoller, ungeftumer Reugeburt das ewige Schwinden und Vergehen verbirgt, so deckt auch die perioden= lose Zeit, der wandellose Augenblicksgenuß Tod und Grab, Bergangenes und Bergeffenes fichtlos, fpurlos, luckenlos. Beibe, das Leben und das Grab, neben einander hergehend, haben nicht Raum in dem einen Auge, in der einen Gedankenwelt; beide, nicht lösbar von einander, scheiden sich ewig feindlich von einander ab.

Hinweg denn so weit, wie möglich, mit dem schneidenden Gegensate, mit dem Denkmale der Bergänglichkeit und ber Gegenwartsbeständigkeit! Ungehegt und ungepflegt, wild wie der wilde Boden rings umher, ohne außere Wahrzeichen sei die Wohnung der Todten; und wo die beunruhigte Ehrerbietung und die Entlaftung der Verpflichtung auch ein Gedächtnißzeichen aufrichten mag, - es halt doch die Gegenwart nicht fest an (462)

dem Vergangenen und bald ift die zu dem Vergangenen leitende Spur wieder verwischt aus der Gegenwart.

Campo santo, heiliger Acker, ist die Heimath der Gräber genannt; aber sie ist ein heiliger Acker, wie das Allerheiligste Sehovah's, für immer durch einen Borhang den Blicken der Sterblichen entzogen; ist, wie Sehovah's Angesicht, das nur dräuet und schrecket, nicht liebreich und freundlich zu sich winkt. Heilig ist der Acker, aber nur Denen, die ihre sterbliche Hülle in ihm abgeworfen, und der Gottheit, die das unsterbliche Theil zu sich genommen. Denen aber, die noch vor seiner Pforte stehen, liegt er verschlossen, wie der große, allgemeine Campo santo verborgen liegt unter der ewigen grünen Lebensdecke der Natur.

Bas foll auch die Seele, welche die Mahnung der Ber= gänglichkeit nicht vernimmt, den Schnee auf Rosen nicht kennt, die kein rothes Laub, das über die Erde rauscht, an den Wechsel ber Dinge, fein Frühlingsfeim, der aus nachter Erde dringt, an neue Zeit und neues leben erinnert, auf den Sügeln weilen, die in einer fremden Sprache zu ihr reden, zu denen fie in keiner wechselseitigen Beziehung und Mittheilung, feinem Berftandniffe fteht? Die Rranze, die fie um das Leben schlingt, das Gold, das fie aus der Sonne trinkt, die Dufte, die ihr aus bem Aether zuströmen: - hat der Campo santo nicht. Rur durch die Gegenwart, um die greifbaren Augenblicksgeftalten freift ihr Flng; der Campo fanto aber ift das Symbol der Vergangenheit, der beftändigen Wandlung des Augenblicke, und er führt den Flug der Gedanken mit heftigen Schwankungen aus der Sinnen= welt zu Ruinen hinunter und hinauf zu überfinnlichen, unfaß= baren Geftalten.

Wohl aber ziemt es dem höher gesittigten Menschen, in alles beseelte und geistig durchfüllte Wesen mit sinnendem, prüsendem, wägendem Geiste und offnem Gemüthe einzudringen, gleichwie er sich der eignen Beachtung und Betrachtung werth erachtet; denn was ist groß, was ist klein, was mehr, was minder in der Hand der Einen ewigen, unergründlichen Kraft, die das All bewegt? —

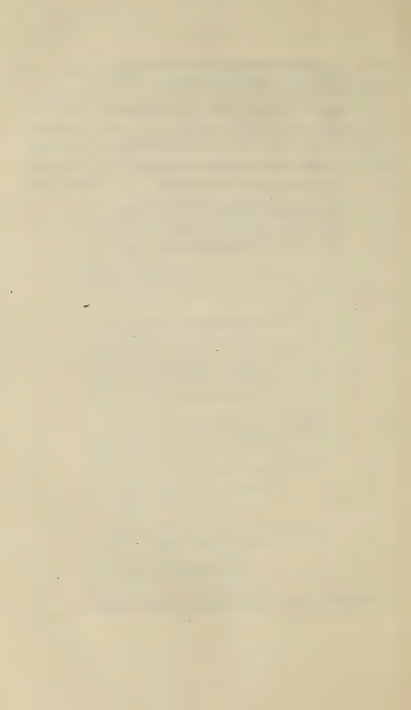
Endlos fluthend gießt der Strom der Seelen, Wie der bunte Wirbeltanz der Wellen, In das Meer fich der Unendlichkeit, Alle find fie Tropfen Einer Quelle, Stäubchen Eines Lichts, — wie in die Welle Ihre Strahlen all' die Sonne ftreu't.

und nicht schöner an des Tages helle Tritt die eine, als die andre Welle, Und gleich leicht verrinnt ihr flüchtig Spiel; So auch alle Seelenstäubchen gleiten Durch das Meer der Zeit und Ewigkeiten: Gleich gewogen, gleich im Lauf und Ziel.

Mag ihr Strom im engen Thal auch gahren, Doch harmonisch füllen sie die Sphären, Licht im Lichte, dem entflossen sie; Wie der himmel in dem Lichtglanzweere Aller Sonnens, Monds und Sternenheere Spiegelt seine Farbenharmonie.

Nur ein Chorus schalt aus allen Stimmen, Nur in Einer Sonne Strahlen glimmen Alle Welten in dem Morgenroth; Nur aus Einer Oriflamme fließet Alles Licht und Leben, das sich gießet Bahllos, endlos über Nacht und Tod. Ringend ficht der Mensch nur die Atome, Welche in dem großen Beltendome Sich verschmelzen sest zu Einer Kraft; Kaum ein Stäubchen hascht er von den Wellen, Welche endlost in einander quellen In dem Geist, der Meer und Tropfen schafft.

Wirr und rauh die Tone ihn umfließen, Die zusammen in Ein Tonwerk fließen, Das harmonisch durch die Schöpfung klingt; — Doch als Mensch er wahrhaft fühlt und denket, Wenn er sich in jeden Ton versenket, Deffen Saiten Gottes Odem schwingt.



Entstehung und Entwickelung

der religiösen Kunst

bei den Griechen.

· Von

Dr. Doehler in Brandenburg a. S.

Berlin, 1874.

C. G. Lüderig'sche Perlagsbuchhandlung. Carl Habel.



Sede Religion besteht aus zwei Elementen, aus dem Dogma, das heißt, der Gesamtvorstellung des Volkes über die Welt und den Menschen, und dem Kultus, der äußern Manisestation des Volksglaubens. Wie die Poesie die spontane Form des hellenischen Dogma gewesen ist, so hat der Kultus bei den Griechen seinen natürlichen Ausdruck in den andern Zweigen der Kunst und besonders in der Plastik gefunden. In den auf einander folgenden Phasen der griechischen Zivilisation läßt sich die paralsele Entwickslung des Kultus und der Kunst, wie die der Poesie und des Dogma, versolgen. So ist die Geschichte dieser Zivilissation untrennbar von der des Polytheismus, woraus allein das intellektuelle Leben Griechenlands, ebenso wie seine politische Mozal erklärt werden kann; denn die Moral ist nur die Anwendung des religiösen Ideals auf das soziale Leben und schließt sich dem Dogma an, wie eine Folge ihrem Grunde.

Nach den Gesetzen der Logik geht das Dogma dem Kultus voran; das Wort ist die erste Schöpfung des Menschen, und die Poesie ist die erste Form der Kunst. Die Geschichte läßt diese Auseinandersolge nicht unbedingt zu, denn das intellektuelle und moralische Leben ist wie das physsische ein zusammengesetzes, und die Elemente, aus denen es besteht, erscheinen nie isoliert. Kein Glaube kann eristieren, ohne daß er sich sofort durch äußere

Beichen manifestiert; das Wort ift untrennbar von der Mimik, und das rhythmisierte Wort, die Poesie, das im Ursprunge sich mit der Musik verschmilzt, ist unzertrennbar von der rhythmisierten Mimit, die der Tang ift. Die plastischen Künfte, die einen au-Beren Stoff gebrauchen, können erft später erscheinen, wenn der Mensch, frei von der Herrschaft der äußeren Kräfte, die Natur nicht allein der Befriedigung seiner Bedürfnisse, sondern dem Ausbrucke seiner Gedanken dienstbar macht. Diefes spätere Er= scheinen der plastischen Künste gestattet, ihren Ursprung zu er= forschen, ohne weit über die historische Periode hinauszugehen. Wollen wir uns aber eine Vorstellung von dem ursprünglichen Kultus in Griechenland machen, so werden wir, da die littera= rischen Denkmäler vor den homerischen Gefängen fehlen, zu bloßen Konjekturen geführt. Allerdings können diese Konjekturen sich auf Bergleichungen der Griechen und anderer Bölfer derselben Familie mit den Beda's ftuten, die dazu beitragen, die ältesten Mythen der Griechen zu begreifen, können zuweilen die altesten Formen des hellenischen Kultus errathen laffen. Ja es gibt so= gar allgemeine Charaftere, die allen primitiven Religionen gemeinsam sind. Und diese muffen wir kurz angeben, ehe wir be= ginnen, die besonderen Eigenthümlichkeiten des Kultus bei den Griechen zu erforschen.

Die Religion nimmt einen so großen Raum in den beginnenden Zivilisationen ein, daß man auf demselben kaum den Kultus der gewöhnlichsten Akte des Lebens unterscheiden kann. Die Existenz des Menschen hat sich noch nicht von der Natur getrennt; die äußeren Mächte umhüllen und durchdringen sie; er fühlt dieselben in sich und außer sich; er sieht sie, hört sie, athmet sie ein, jede Bewegung, jede Regung erfüllt ihn mit einem göttlichen Leben. Dieser tief religiöse Chrakter der Jugendzeit der Bölker ist bei einer vorgeschrittenen Zivilisation sehr schwer zu begreifen; man

geht oft zu weit, wenn man dies innere Gefühl des universellen Lebens als groben Materialismus und die gerade durch ihre Einsachheit ehrwürdigen Zeugnisse dieser beständigen Verehrung der unsbefannten Ursachen, die lebendigen und klaren Ausdrücke der unsverfälschten Religion aus der ersten Zeit als absurden Fetischissmus behandelt.

Die vor der Natur von selbst fich erschließende religiöse Idee zeigt fich in dem Wechsel von Freude und Furcht, der das große Staunen der Kindheit charafterifirt; es ift zugleich eine unbegrenzte Dankbarkeit für die unermefliche Wolthat des Lebens und die unbeftimmte Unrube, die dem Menschen einer solchen Größe gegenüber das Bewußtsein von seiner Schwäche einflößt. Aber in dem Vorherrschen dieser beiden Gefühle treten schon die ur= sprünglichen Eigenschaften der Raffen hervor; eine jede bewahrt die unauslöschliche Spur ihrer ersten Eindrücke. Man erkennt den demüthigenden Schrecken des Menschen in den Sandwüsten, wo eine einzige lebendige Kraft, der Samum, mit ihrer vernichtenden Gewalt die stummen Einöden erfüllt; aber nicht die Furcht hat die Götter Griechenlands geschaffen; denn für dieses glückliche, unter einem gütigen Himmel geborene Bolf, eingewicgt von der Stimme lispelnder Quellen, angefächelt von der erquickenden Seeluft auf dem schwellenden Moose der Walder, war das erfte Erwachen ein Entzücken, war das erste Wort eine Lobpreisung. Die Arier Indiens, diese älteren Brüder Griechenlands, haben in ihren Symnen ein Edw dieser freudevollen Bewunderung von bem wunderbaren Schauspiele der erften Morgenröthe aufbewahrt. Es waren die endlosen Erguffe des Herzens, immer neue Berzückungen, die strahlende Freude des Kindes, das in der Sonne fpielt; glüdlich, daß es lebt, die Sand ausftreckend nach allen den Schäten, die es umgeben, mit seiner Stimme begrüßend alle die Herrlichkeiten des himmels und der Erde.

Restor Science of the

Nach diesem ersten Ueberströmen der Bewunderung, das wie ein Siegesgesang1) ertont, ergießen fich die Bergen dieses neu geborenen Volles in unerschöpflichen Dankgebeten an die blübende Erde, die seine Wiege ist, an die belebende Luft, die es nährt, an die frischen Bäche, die es tränken, an das laue Licht, das es umgibt; und da es nichts weiter wiederzugeben vermag, als bas, mas es empfangen hat, will es seinen Wolthätern wenigstens einen Theil ihrer Wolthaten zurückerstatten. Diese primitive Eucharistie, diese Gaben von Früchten und Milch, oder von einer heiligen Fluffigkeit, die die Arier Indiens Coma nannten, waren die älteste Form des Kultus. Die Geschichte von Kain und Abel scheint zu beweisen, daß bei den Semiten die blutigen Opfer ursprünglich der Darbringung der Früchte des Feldes vor= gezogen wurden; anders aber scheint es bei der indo=europäischen Raffe und insbesondere bei den Griechen gewesen zu sein, wo der Gebrauch der unblutigen Opfer, der durch die ältesten Traditionen geheiligt war, sich in einigen alten Heiligthumern bis an bas Ende des Polytheismus erhielt. Paufanias (VIII, 42) zufolge brachte man zu Phigalia in Arkadien der Demeter melaina, beren Kultus sich bis in die pelasgische Zeit erstreckte, nur Früchte, Honigscheiben und Wolle dar, die nicht bearbeitet und noch voll ihres natürlichen Schweißes war. Auch fagt Paufanias (I, 26), daß vor dem Erechtheion zu Athen ein dem Zeus hypatos (Höchsten) geweihter Altar ftand, auf dem man nichts Lebendiges opferte. sondern worauf man nur Opferkuchen legte; und an einer andern Stelle (VIII, 2) schreibt er biesen Gebrauch dem Refrops, dem mythischen Ahnherrn der Athener, zu. Dem Porphyrion zufolge bewahrte man zu Eleusis drei Gesetze, die bis auf die Demeter felbst zurudgiengen: "Ehre beine Eltern. Bringe ben Göttern Früchte dar. Tödte keine Thiere."

Diesen positiven Zeugnissen von der Reinheit des primitiven

Rultus hat man einige Legenden von Menschenopfern gegenüber= geftellt. Aber wenn die Bibel Traditionen derfelben Art enthält, ohne daß man die Religion der Juden eines Gebrauches beschuldigen kann, der die Religion der Phoinifier und anderer barba= rischen Nationen entehrt hat, so spricht Alles, was wir über die milben griechischen Sitten wissen, noch mehr gegen eine solche Abirrung des religiösen Gefühls. Reine Spur davon findet fich bei Homeros; benn wenn Achilleus trojanische Gefangene auf bes Patroflos Grabhügel opfert, nachdem er alle anderen Führer ent= fernt hat, so ift das ein Aft frevelhaftes Bornes, den der Dichter offenbar verdammt. In der Legende von der Iphigeneia, die von den späteren Dichtern erdacht ift, wird von der Artemis dem jungen Mädchen eine Sirschkuh untergeschoben, wie dem Isaak ein Widder bei dem Opfer Abraham's. Die Strafe des Lykaon und Tantalos beweift ebenfalls, daß die Götter Griechenlands diese bei den Barbaren üblichen gottlosen Opfer misbilligten. Selbst bas Opfern der Thiere hatte ursprünglich einen heftigen Wider= willen erregt, wie eine von Pausanias (I, 24 u. 28) angeführte seltsame Zeremonie bezeugt. In dem Tempel des Zeus Polieus zu Athen stellte man Gerfte und Weizen auf den Altar und führte einen Stier heran; das Thier verzehrte die Opfergaben, und der Priefter, gleichsam um diesen Diebstahl zu bestrafen, warf ein Beil nach dem Stiere und lief alsobald bavon. Diejenigen, bie herumstanden, führten, als wüßten sie nicht, wer den Mord begangen, das Beil vor Gericht und sprachen es frei, da es ohne Burechnungsfähigkeit gehandelt habe.

Es ist wahrscheinlich, daß man, als Früchte und Milch den Menschen zur Nahrung nicht mehr genügten, den Göttern die Schlachtopfer darbrachte, um die Strupel, die man in Bezug auf das Schlachten derselben hatte, zu beschwichtigen. Man erssieht aus Homeros, daß man kein Thier schlachtete, ohne es den

Göttern geweiht zu haben; aber die Götter begnügten fich mit den Primitien, diejenigen, die zugegen waren, theilten fich in das Uebrige. Trop der Spötteleien der Philosophie gibt es nichts Achtungs= wertheres, als diese fromme Gewohnheit, den Göttern einen Theil von der Nahrung des Menschen darzubringen; es ist die naive Dankbarkeit bes Kindes, das benjenigen, der ihm Früchte und Ruchen gibt, gern davon kosten lassen will. Die immer durch das Opfer eingeweihten Malzeiten werden von Hefiodos Götter= male genannt; die Bibel fagt ebenso lechem elohim (3. Mos. 21, 8. 17. Jer. 11, 19). Wie die Könige ihre Untergebenen da= durch ehren, daß sie sich mit an den Tisch derselben setzen, so heiligten die Götter durch ihre unsichtbare Gegenwart das Mal des Menschen; man trug der Flamme auf, ihnen einen Theil da= von zu bringen, und der Rauch des Opfers stieg zum Himmel Viele Ausbrücke, die in den modernen Religionen ge= blieben sind, erinnern an diesen Gebrauch, wie unsere Toaste an die Libationen erinnern; aber man muß einen Augenblick das Bulgare und Grobe, das unsere Male haben, vergeffen, um die religiösen Gefühle, die den Menschen bei dem Gedanken an die tägliche Erneuerung des Lebens durch die Nahrung erfüllten, zu begreifen.

Die poetischen Traditionen haben das Andenken an das goldene Zeitalter erhalten, wo der Mensch sich an den Tisch der Götter setze, wie ein Kind an den gesegneten Tisch seiner Familie. "Alkinoos sagt (Od. VII, 201):

Denn uns fichtbar erscheinen ja sonft anch immer die Götter, Wenn wir mit Opfern fie ehren und heiligen Festhekatomben, Sigen mit uns, Theil nehmend an unserm Male, zusammen.

In der Schilderung des Festmales der Phaiaken ist ein Resler von der religiösen Freude enthalten, die die Agapen der primitiven Kommunion belebte. Nichts ist einfacher und mäßiger, als jenes gaftfreundliche Mal, aber es wird von Musik und Hymnen begleitet und schließt mit Ausübungen von Kraft und Geschicklichkeit, vor Allem mit Tanz; "denn, sagt der Dichter, es gibt nichts Edleres für den Menschen, als die Uebung der Füße und Hände." Die Griechen glaubten, den Göttern sein angenehmeres Schauspiel darbringen zu können, als die Freude des Menschen und die freie Entwickelung der edeln Fähigkeiten, die er von ihnen empfangen hat.

Denselben Charafter findet man in dem Todtenkultus, der einen so wichtigen Theil des Polytheismus bildet. Um die Helden zu ehren, führte man um ihren Scheiterhaufen Spiele auf, an benen sie während ihres Lebens sich erfreuten. Der vorletzte Ge= fang der Ilias enthält eine Beschreibung von den Leichenspielen, die bei der Bestattung des Patroflos angestellt wurden. Patroflos scheint sogar die Personifikation der den Ahnen erwiesenen Ehrenbezeugungen; das bedeutet der Rame deffelben, und es ift ja bekannt, daß die Tendenz, alle Ideen zu verkörpern, ein Zug des poetischen Geistes der Griechen ist; so ist der Todtengesang in Linos, die Induftrie und Runft in Daidalos personifigiert. Eben so ist jener treue Freund, der unzertrennliche Gefährte im Unglücke, wie im Rampfe der Ruhm uuferer Bater, patron kleos; der Gedanke, ihren Tod zu rächen, ein wolthuender und stärkender Gedanke, der die Helden ihren unseligen Zwist vergessen läßt, reißt fie aus ber ichlaffen Rube, treibt fie aus bem Belte und führt fie mutig und unwiderstehlich in das blutige Gewühl bes menschlichen Treibens. Und nach dem Siege sollen die großen Begrabnisfeierlichfeiten und um den ungeheuern Scheiterhaufen das Ringen und das Wagenrennen und die glänzenden Kampf= preise das Andenken an die Freunde, die man beweint, und mit benen man bald wieder vereint sein wird, verewigen; benn die Urne bleibt offen, unsere Asche wird sich mit ihrer Asche vermischen,

und ihre Seele erwartet uns in der Wohnung des Unsichtbaren. Bei der Beschreibung der Leichenspiele zu Ehren des Patroklos erinnert der Dichter beiläufig an einige berühmte Leichenspiele der alten Helden, des Didipus, Amarynkeus. Die Odpsse gibt uns ein lebendiges und herrliches Gemälde von den Leichenspielen am Grabe des Achilleus.

Die Gefänge der Musen zu Ehren des Achilleus erinnern an den Wettkampf im Gefange, der bei des Amphidamas Lei= denbegängnis eröffnet wurde, und auf den Hefiodos in den Werfen und Tagen (v. 651) anspielt. Musik und Poefie wirkten ebenso wie das Ringen und die Uebungen des Körpers bei diesen religiösen Zeremonien mit. Hesiodos spricht von dem Dreifuße, der der Preis seines Sieges mar, und den er den Musen des Helikon meihte. Gine weit spätere Sage nennt den homeros als Rivalen des Hesiodos bei diesem poetischen Wettstreite; aber He= fiodos nennt seinen Rivalen nicht. In einem ihm zugeschriebenen Fragmente sagt er, daß homeros und er an den Festen auf Delos Hymnen zu Ehren des Apollon sangen. Der homeridische Hymnos auf Apollon spricht (v. 147) von diesen Festen, die von den Joniern gefeiert wurden, und von den Wettkämpfen mit der Faust, im Tanze und Gefange, die sie begleiteten. Sierin liegt im Keime Alles, was die religiösen Feste in der Folgezeit auß= macht: die ersten Formen der Runft, die Musik und die Poesie, die Gymnastik und der Tanz charakterisieren vom Ursprung an bei ben Griechen den Rultus der Götter und den Rultus der Todten. Selbst die Leichenrede, die später eine Zierde der griechischen Beredsamkeit ist, hat ihr Vorbild in den Reden, die in der Ilias am Leichname des Heftor in des Priamos Saufe gehalten werden.

Nach dem Gesange und dem Tanze entstand die Architektur. So lange die Griechen ein nomadisches Leben führten, konnte es bei ihnen keine Tempel geben, und es war auch kein Bedürfnis

bazu vorhanden; die Götter manifestierten fich überall in ber Ratur, und der Mensch fühlte überall ihre Gegenwart. Gie wohn= ten mit ihm auf den Feldern, wo er seine Berden weidete, in ben Balbern, die ihn mit ihrem Schatten ichütten, in den Grotten, wo er gegen die Widerwärtigkeiten der Luft feinen Schutz fuchte; und diese erften Wohnungen der Menschen blieben für die folgenden Generationen gleichsam wie die altesten Wohnungen der Götter geheiligt. Die Gipfel der Berge, die dem himmel benachbarten Sohen waren im Allgemeinen ben Göttern des himmels und be= fonders dem Zeus geheiligt; die Grotten, aus denen Quellen hervor= rieselten, waren den Nymphen, Duellgottheiten geweiht. So die in der Douffee geschilderte Grotte der Nymphen. Die frühesten Sagen, die die Geburt der Götter in die Söhlen verlegen, finden ihre Erklärung in der Vergleichung der Nacht mit einer tiefen Höhle, aus der am Morgen die ganze Pracht des Tages hervorfommt. Die heiligen Saine, alse, mit ihren myfteriösen Schauern, icheinen ganz besonders von den Göttern bewohnt; hier entstanden die ersten Seiligthumer, namentlich das von Dodona, der ehr= würdigste Sit der Religion der Pelasger. Die ersten Altare waren Steinhaufen oder Rasenstücke. Als die Menschen anfiengen, die Grenzen der Felder zu bezeichnen, da entstanden Ginfriedigungen für die Götter, temenê (von temnô, schneiden, abtheilen); als fie anfiengen, fich feste Wohnungen zu bauen, gab es auch Boh= nungen für die Götter, naoi (von naio, wohnen). Mit Recht läßt Bitruvius den griechischen Tempel aus einer Bütte entsteben; diese ursprüngliche, durch die Tradition geheiligte Form erhielt sich bis zu Ende des Polytheismus. Ginige von den Gefetzen der reli= giofen Architektur erinnern an die Zeit, wo die Gotter noch feine Bildniffe hatten und ihre Gegenwart nur durch ihre natürlichen Manifestationen zu erkennen gaben. Dazu gehört ber Gebrauch, ben Eingang zu ben Tempeln nach der Oftseite zu legen, und der, (477)

einen Theil des Daches (hypaithros) zu öffnen, um den Himmel sehen zu lassen, ut videatur coelum, sagt Varro.

Nach und nach jedoch führte die Gewohnheit, die Tempel als die Wohnungen der Götter, theon makaron hieroi domoi, zu betrachten durch eine sehr natürliche Konsequenz das Bedürfnis berbei, darin permanente Zeichen von ihrer Gegenwart aufzustellen. Diese materiellen Zeichen wurden nicht als Abbilder der Götter angesehen; fie dienten einfach dazu, fortwährend an dieselben zu erinnern, sie nahmen in den Tempeln die Stelle der unsichtbaren Herren dieser heiligen Wohnungen ein. Go war das Zepter bes Agamemnon von Hephaistos für Zeus angefertigt, das noch zu Pausanias Zeit (IX, 40) der Gegenstand eines Kultus zu Chai= roneia war. Der Fetischismus entspricht trot der großen Gering= schätzung der irreligiöfen Zeiten einem der naturlichften Bedürfniffe bes menschlichen Herzens. Sede Idee bedarf eines Ausdrucks, und dieser Ausdruck ist, wenn auch willkürlich, darum nicht weniger legitim; auch eine Idee stellen wir durch eine willfürliche Ueber= einkunft, durch ein Wort dar; es ist nicht schwerer, sie durch eine Geftalt darzustellen; es ift eine stumme Sprache, die zu den Augen, anstatt zu den Ohren spricht. Aber ob ein Gedanke durch einen Ion der menschlichen Stimme oder durch eine Sierogluphe übertragen wird, es bleibt ftets berfelbe Abstand zwischen bem Zeichen und dem bezeichneten Gegenstande. Nichts schien den Griechen einfacher, als die Vorstellung von einem Gotte durch ein charafteriftisches Attribut hervorzurufen, den Hermes zum Beifpiele durch einen Schlangenftab, ben Poseibon durch einen Dreizack, Ares oder Athene durch eine Lanze darzustellen. Die sym= bolischen Thiere von Aegypten, die Betylen der semitischen Völker, die hölzernen Pfeiler oder die steinernen Säulen, die die ursprüng= lichen Griechen in ihren Tempeln weihten, haben ebenso wenig etwas Lächerliches, als die Wörter einer fremden Sprache. Das roheste Bild kann durch die Weihe das Symbol der erhabensten Idee werden. So waren in dem Tempel der Dioskuren zu Sparta zwei vertikale Balken durch zwei Querbalken verbunden; man konnte hierin mit Hilfe der Phantasie ein Emblem der Einigkeit, zwei Brüder, die sich verbunden halten, erblicken.

Der Ursprung der hermessäulen, die die ersten Götterbilder ber Griechen waren, knüpft sich an einen Gebrauch, der die naive Menschenliebe der ersten Zeitalter vortrefflich charakterisiert. Man entfernte die Steine aus den Wegen, und man errichtete daraus Saufen, dem Bermes, dem Gotte der Strafen und der Reisenden, bem universellen Bermittler, geweiht. Auf diesen Steinhaufen, hermaia, ließ man eine Gabe, was man wollte oder fonnte, zurud, und wenn an denselben ein hungriger Reisender vorüberkam, rief er: koinos Hermês, Hermes ift für Jedermann, und er verzehrte die Gabe, dem wolthuenden Gotte für den Fund dankend, und wenn er seinerseits nichts darzubringen hatte, so trug er wenigstens einen Stein zu dem Altare, wo er fich geruht hatte; dies fauberte die Straße (Suidas, unter dem Worte hermaion, und Kornutos). Auf allen Scheidewegen, überall, wo der Weg eine Biegung machte, standen Grenzsteine, an deren Kuße sich nach und nach die Feldsteine des Hermaion anhäuften; jeder stellte eine solche Saule am Eingange seines Obstgartens ober seines Felbes auf, um dadurch die Grenze zu bezeichnen. Wenn man am Abend nach Sause kam, sah man seinen Bermes, ber am Rande der Straße ftand, und man begrüßte ihn wie einen Freund, der Ginen auf der Schwelle erwartet, wie einen guten Bachterhund 2), der über die Güter während der Abwesenheit seines Herrn gewacht hat. Fand man Alles in guter Ordnung wieder, so war es sicherlich eine Folge der Wachsamkeit dieses treuen Guters der Pforten (pylêdokos). Wenn die Früchte im Garten reichlich zuwuchsen, wenn die herden im Stalle fich mehrten, fo verdankte man bies (479)

bem gewinnbringenden Gotte (erinnios), dem Gotte der Frucht= barkeit, der das Männliche mit dem Weiblichen vereint, und diefe für Landbebauer und Schäfer fo koftbare Eigenschaft verfinnbilbete man sich dadurch, daß man in plumper Weise auf die Hermes= fäulen ein Symbol setzte, beffen Krudität Niemanden in biefen religiösen Zeiten verletzte und an nichts weiter erinnerte, als an das heilige Musterium der Entstehung der Wesen. Man brachte auch einen Kopf baran an und Vorsprünge ftatt ber Arme, um Kränze daran aufzuhängen. Diese primitiven Hermen in der Form von vierkantigen Pfeilern blieben bei den feldbebauenden und pelas= gischen Bölfern immer in großen Ehren, namentlich in Arkadien, wo Paufanias eine große Anzahl berselben fah, und in Attifa, wo die Peisistratiden dergleichen auf allen Straßen errichten ließen, und daran den Weg bezeichneten und moralische Sentenzen darauf setten. Die Verstümmelung solcher hermen wurde zur Zeit des peloponnesischen Krieges für einen Religionsfrevel angesehen und zog dem Alfibiades seine Berbannung zu.

Alle alten Götterbilder, agalmata, hatten ähnliche Gestalten, und das Wort Herme ist ein generischer Ausdruck für diese ursprünglichen Bilder geworden. Zu Pharai in Achaia hat Pausanias, wie er sagt, gegen dreißig steinerne Säulen, die wie Statuen der Götter verehrt wurden, gesehen, und er sett hinzu (VII, 22), daß ursprünglich alle Griechen die Götter auf solche Weise darstellten. So verehrte man zu Thespiai unter Emblemen dieser Art den Eros, die Charitinnen zu Orchomenos, Zeus und Artemis zu Sishon (Paus. IX, 27, 38; II, 9). Die ältesten Darstellungen des Dionysos waren den Hermen sehr ähnlich; an einem Basrelief des Museums Worsley erblickt man Landleute, die damit beschäfztigt sind, eine Herme des Dionysos zu waschen. Die naive Pietät der Alten glaubte die Götter dadurch zu ehren, daß sie für ihre Bildnisse Sorge trug; man bekleidete sie, stattete sie zierlich aus,

wie es noch heutzutage in katholischen Ländern der Kall ift. In dem Mage wie die Industrie sich entwickelte, brachte man den Göttern das Erfte und Befte von den neuerworbenen Schätzen dar, Waffen, Gewänder, Gefäße, wie man ihnen ursprünglich die Erftlinge bes Feldbaues und der Berden dargebracht hatte. Um die Götterbilder mit den unterscheidenden Attributen der Gottheiten, die fie vorstellen sollten, zu bekleiden, mußte man denselben eine Art menschlicher Geftalt geben; aus den viereckigen Pfeilern wurden Geftalten mit Gliedern und bald wirkliche Statuen. So gieng der primitive Fetischismus nach und nach in das über, was man Idolatrie oder Bilberkultus genannt hat. Diefer besondere Ausdruck des religiösen Gefühls wurde, nachdem er eine Kunft hervorgerufen hatte, in ber man Griechenland nie gleichgekommen ift, nämlich die Skulptur, später der Gegenstand der leidenschaftsvollen Angriffe einer neuen Religion; aber die Tendenz, religiöse Ideen durch plastische Formen darzuftellen, liegt so tief in dem Geiste unserer Rasse, daß man dieselbe gleich nach dem Sturze des Polytheismus wieder hervortreten sah, trotz der semitischen Traditionen, die die nationale Religion gestürzt hatte; und die religiöse Kunst hat erst sehr spät und nur bei den Bölfern der germanischen Familie verschwinden fonnen, wo der Geschmack an abstraften Spekulationen über den Sinn für Form und Schönheit siegt.

Das stusenweise Fortschreiten von den symbolischen Formen zu den imitativen mußte durch die Anwendung des Holzes für die meisten Götterbilder in den Tempeln erleichtert werden. Es bedurfte keiner großen Geistesanstrengung, um einen Kopf oder unförmlich gebildete Arme diesen Holzsäulen anzusügen, die man nachher wie Puppen ankleidete, und die Griechen bedurften nicht der Unterweisung Aegyptens, um das zu thun, was noch heut bei allen wilden Bölkern geschieht. Ueberdies ist der historische Charakter der alten ägyptischen Kolonien noch gar nicht erwiesen, und die

erfolgten Verbindungen Aegyptens mit Griechenland geben nicht über die Herrschaft der Psammetichos hinaus. Der Einfluß der Phoinifer und der Bölker Kleinafiens scheint weniger bestreitbar, wenigstens hinsichtlich der industriellen Künfte. Homeros spricht von Stoffen und Gefäßen, die aus Sidon kamen; indeffen muß man bemerken, daß er auch Arbeiten derselben Art beschreibt, die von Griechen angefertigt wurden, z. B. die Stickerei der Helena, der Penelope, das Gewand des Odysseus, die schöne Ruftung bes Agamemnon. Die Beschreibung von dem Schilde des Achilleus kann nur als ein Werk der Phantasie angesehen werden, ebenso wie die von dem Schilde des Herakles im Hefiodos; aber mahr= scheinlich ift, daß die Grundzüge dazu wirklichen Werken entlehnt wurden, die die Rhapsoden und ihre Zuhörer oft vor Augen hatten. Die Arbeit in Metall und besonders die Fabrifation der schönen Waffen mußte sich in einem kriegerischen und mit dem angebornen Sinne für die Runft begabten Volke schnell entwickeln.

In der Ilias und in den Werken und Tagen finden fich Andeutungen von der Töpferei, und der Töpferofen wird in einem fleinen, dem Homeros zugeschriebenen Gedichte angeführt. Die Ausbildung der Töpferkunft mußte fehr bald die Entstehung der Bafen= malerei herbeiführen; jedoch wird in dem Homeros die eigentliche Malerei nicht erwähnt, während bei ihm zuweilen von Statuen die Rede ift. Das in der Obnifee erwähnte berühmte Pferd gehört in das Gebiet der Poefie, ebenfo die goldnen Mägde des Se= phaistos, die mit Bewegung und Sprache begabt sind. Die Statuen, die des Alfinoos Wohnung zieren, scheinen auch nicht reeller, und die Statue der Athene in Troia hat keinen hervortretenden Cha= ratter. Es ift ein Idol, ein bretas (hölzernes Götterbild), wie der Dichter und seine Zeitgenossen dergleichen in den Tempeln sehen konnten. Der über die Kniee der Göttin gelegte Schleier zeigt an, daß fie in sitzender Stellung war, und diese Stellung (482)

mußte eine gewöhnliche sein, denn sie erklärt die Worte des Someros: "tanta theôn en gunasi keitai, dies liegt im Schofie der Götter". Was die Tempel der heroischen Zeit betrifft, so ist es. wiewol Homeros oft davon spricht, schwer, sich nach seinen Ge= dichten eine Vorstellung davon zu machen; man kann nur vermuten, daß die Wohnungen der Götter fich nicht fehr von denen ber Führer unterschieden, da dieselben Ausdrücke zur Bezeichnung ber einen wie der andern gebraucht werden (domoi, naos, megaron). Der Unterschied zwischen der religiösen und der profanen Architektur tritt um so weniger scharf hervor, da die Götter außer ihren speziellen Wohnungen immer die Wohnungen ber Menschen inne haben, wo ihnen Altare und wahrscheinlich Bildniffe errichtet find. So begibt fich Athene, wenn fie die Insel der Phaiaken verläßt, in das haus des Erechtheus. Die Könige, die nur die erften Bürger dieser primitiven Staaten find, brachten in ihrer Behaufung Opfer dar, die mit öffentlichen Malzeiten endeten. In dem Vorhofe jedes Saufes stand ein Altar des Zeus Berkeios; die Thur mar dem Bermes, der Berd der Heftia geweiht.

Die noch von der alten Architektur der Griechen vorhandenen Spuren können die unzulänglichen Beschreibungen des Homeros nicht ergänzen. Unter den kyklopischen und pelasgischen Denkmälern befinden sich keine Tempekruinen; es sind Mauern von Bolkwerken, Festungswerke von einer Konstruktion, deren Originalität jede Borstellung von einem fremden Einflusse entfernt, und deren unzerschütterliche Festigkeit dem Jahne der Zeit trozt. Nichts hindert und zu glauben, daß in jener Zeit, wo man diese unzerstörbaren Steinfesten errichtete, um die Schätze der Gemeinde, oder im Falle der Noth die Bevölkerung selbst vor einem Ueberfalle der Seeräuber oder vor dem Eindringen eines feindlichen Bolksstammes zu schützen, die Häuser der Bürger, der Fürsten des Volkes, und selbst die der Götter auß Holz gezimmert wurden, was den Umzux. 205.

stand erklären möchte, warum man keine Spur mehr davon findet. Neberdies waren diese Wohnungen mehr oder weniger, je nach ihrer Erheblichkeit, verziert und sehr oft im Innern mit Metallsplatten bekleidet, wie man aus der Beschreibung der Räume des Alkinoos, des Menelaos und des Odhsseus schließen kann. Nur ein einziges Werk der Skulptur kennt man, das aus der Zeit der pelasgischen Monumente zu sein scheint, nemlich die beiden Löwen aus Stein über dem Thore von Mykenai. Die Holzs oder Metallskatuen, die wahrscheinlich weit zahlreicher waren, haben der Zerstörung nicht entgehen können.

Eine andere Rlaffe von Baudenkmälern aus der heroischen Reit, von benen wir Ueberrefte haben, find die Schathäuser, Die, wie man glaubt, dazu bestimmt waren, Waffen oder werthvolle Gegenstände darin aufzubewahren. Der am besten erhaltene Typus dieser Art von Denkmälern ist das Schathaus des Atreus zu Mykenai. Es ift ein unterirdischer Bau, bestehend aus einem parabolischen Gewölbe, bessen freisförmige Schichten so aufeinander gelegt find, daß fie sich allmählich durch Ueberragung ver= engen und mit einem einzigen Steine, der den Schlußstein bildet, abschließen. Ein in den Felsen gehauener Raum steht mit dem Hauptgewölbe in Verbindung; der Zugang zu dem Gewölbe ift unbedeckt, und die Thur, die zu demselben führt, ist mit zwei ungeheuern Steinplatten überbeckt. Das Schathaus bes Minnas von Orchomenos, eines der merkwürdigsten Denkmäler in Griechen= land, war nach Paufanias (IX, 38) wegen seiner Dimenfionen weit bedeutender, als das zu Mykenai. Das kreisförmige Saupt= gemach ift zerstört, aber die Eingangsthür ist noch vorhanden: der Architrav aus einem einzigen Blocke ist ungefähr fünf Meter lang und ein Meter bick. Wenn man annimmt, daß diese unterirdischen Bauwerke Grabmäler gewesen find, so kann man fie als die ältesten Monumente der religiösen Architektur in Griechenland

ansehen. Der Todtenkultus geht bis auf den Ursprung des Polytheismus zurück, und die hersa oder Heiligthümer der Hersen, wurden wie Tempel verehrt. Die Tempel selbst enthielten überbies Schaßkammern von einer wahrscheinlich ähnlichen Konstruktion, in denen die Dreifüße, die Basen und andere Weihgeschenke aufbewahrt wurden. Homeros deutet in der Isias (IX, 404) auf die Schähe hin, die die steinerne Schwelle (lasnos udos) des Phoidos Apollon in der selssen Pythe verschließt. Derselbe Ausdruck sindet sich in dem homeridischen Hymnos auf den pythischen Apollon, worin es heißt, daß der Gott selbst den Grund zu seinem Tempel legte, und daß Trophonios und Agamedes, Söhne des Erginos, die Lieblinge der unsterdlichen Götter waren, die steinerne Schwelle legten, um die sich die zahllosen Familien der Menschen einen für ewige Zeiten ehrwürdigen Tempel aus behauenen Steinen errichteten.

Diese beiden Architeften des Tempels zu Delphoi, denen die Tradition fehr viel andere Denkmäler des heroischen Griechenlands zuschrieb, haben einen eben solchen mythologischen Charafter, wie die Kyklopen, die später für die Erbauer der Mauern von Tiryns galten. Nicht anders verhält es fich mit den Telchinen von Rhodos, den Daktylen des Ida, zufolge der Phoronis, den Erfindern der Metallurgie des Daibalos, auf den die Sagen die meiften Dentmäler der primitiven Skulptur bezogen. Andere, noch ältere Sagen führten den Ursprung der plastischen Künfte bis auf Prometheus, Hephaiftos, Athene zuruck. Was aus diesen Legenden flar hervor= geht, ift die religiöse Weihe der Kunft bei den Griechen. Wie die Götter die lebendigen Gesetze der Welt find, so stellen sie alle menschlichen Kräfte vor; alle Zweige der Induftrie und ber Arbeit stehen unter ihrem Schutze und Schirm. Demeter steht bem Ackerbau vor, Poseidon der Schiffahrt, hermes dem handel; die Arbeiten des Beratles refumieren die Rampfe einer fich bilbenden Gefellschaft; die verschiedenen Formen der Wissenschaft und Runft werden von

Apollon und den Musen, von Athene und Hephaistos gelehrt. Aus dieser Verrherrlichung der Arbeit durch die Religion mußte eine lebendige und praktische, zivilissierende und fruchtbare Moral und die bewundrungswürgisste künstlerische Entwickelung, deren Zeuge die Welt jemals gewesen ist, hervorgehen.

Der Einfall der Dorer in den Peloponnes und die verschie= benen Umwälzungen in Folge berselben hemmten ben regelmäßigen Gang der heroischen Zivilisation und modifizierten bis zu einem gewissen Punkte den Charafter der griechischen Gesellschaft. Man hat jedoch die Wichtigkeit dieser Transformation viel zu hoch angeschlagen, wenn man die Zeit von dem troianischen Kriege bis zu den Mederkriegen mit der langen Nacht des Mittelalters verglich. Zwar rechtfertigte die Einführung der Sklaverei in einem Theile Griechenlands solche Vergleichung: Servitium invenere Lacedaemonii, sagt Plinius; aber das war die einzige wahrhaft unglückliche Konsequenz der dorischen Eroberung; die Zivilisation trat zwar zurück, jedoch verschwand sie nicht. Die Verbreitung bes griechischen Volles über alle Ruften des Mittelmeeres erleichterte die freie Entwickelung seines Geiftes. Aber diese Rolonien, die ihre Metropolen in der artistischen und industriellen Kultur über= holten, vermochten den Gefahren einer zu frühzeitigen Zivilisation nicht zu widerstehen. Die Tyramis wurde fast ein Normalzustand in den Republiken von Großgriechenland und Sicilien; die von Rlein= asien geriethen unter die Herrschaft der Barbaren. Wenn das eigent= liche Griechenland sich von einer dieser beiden Geißeln befreien und der anderen entgehen konnte, so verdankt es das vielleicht der Rauheit des dorischen Stammes und dem Ginflusse, den er selbst auf seine Gegner ausübte; die Jonier Attika's hatten vielleicht ohne die Energie und die umsichtige Thätigkeit, die ihnen die besorg= niserregende Nähe der Dorer gebot, das Los ihrer Brüder von Ufien getheilt.

Während der ionische Stamm durch die epische Poesie die Bauptzuge des religiösen Dogmas von Griechenland firierte, bereiteten die Dorer durch die Entwickelung der Hauptzweige der Runft die definitive Form des Kultus vor. Diese beiden Regun= gen find parallel: Zufolge der Theologie der Dichter ift die Welt ein Staat, in dem die Götter zugleich die Gesetze und die Dbrigfeit find; der einzige Kultus, der für diese Götter, die unter den charakteriftischen Attributen des Menschen, Bernunft und Freiheit, aufgefaßt werden, geeignet sein konnte, war die regelrechte und harmonische Entwickelung aller Fähigkeiten des Menschen, die gleich= zeitige Erziehung des Körpers und Geiftes durch die Gymnaftik und Musik. Die Musik regelt und leitet die Regungen der Seele, die Gymnaftik verleiht dem Körper Kraft und Schönheit. Durch diese doppelte Erziehung ehrt der Mensch die Götter, indem er gemein= schaftlich mit ihnen arbeitet; er begründet die Ordnung in sich selbst, wie sie die Ordnung in der Welt begrundet haben; er erfüllt seine Aufgabe in der universellen Republik der Wesen; er vollführt seine Rolle in dem vielgestaltigen Drama des Lebens; er wirkt mit bei bem großen und prächtigen Konzerte. Auch haben alle Geiftes= und Leibesübungen Götter oder Beroen zu Erfindern und zu Vorbildern. Apollon und Artemis leiten die Tänze der Musen, Athene erfindet die Flöte, Hermes die Lyra; Raftor zeichnet sich aus im Laufe, Polydeukas im Fauftkampfe, Berakles im Pankration, Theleus in der Enoplie. Die heiligen Spiele, die nur seit undenklicher Zeit bei den Griechen vorhandene Gebräuche in periodische Feste und regelmäßige Institutionen umschaffen, sind nach dem allgemeinen Glauben von den Göttern eingesetzt, die olympischen Spiele von Herakles, die pythischen Spiele von Apollon, die isth= mischen und nemeischen Spiele von Poseidon. Die olympischen Spiele, die gefeiertsten unter allen, bestanden in Ringkampfen und in ritterlichen Wettfämpfen; die pythischen dagegen waren anfäng=

lich nur Wettkämpfe in der Musik und im Gesange, aber bald kamen die gymnischen hinzu. Die isthmischen Spiele, ionisches Ursprungs-, waren bei den Bewohnern Attika's die berühmtesten; die olympischen Spiele, wiewol sie wahrscheinlich achaiisches Ursprungs waren, wurden erst unter dem dorischen Einflusse zu Lykurgos' Zeit religiöse Feste; die ersten Sieger waren sämtlich Dorer.

Der dorische Stamm, der in den Bergen Theffaliens die ganze Rauheit der ursprünglichen Griechen bewahrt hatte, trug un= zweifelhaft dazu bei, den Charafter und den Geift Gricchenlands gegen die gefährlichen Ginfluffe von Afien ber zu schützen. Name ift an den zwei ftrengsten Formen der Runft, der dorischen Weise in der Musik und der dorischen Ordnung in der Architektur haften geblieben. Die Gymnastik und Orchestik gelangten bei ihm zu ihrer höchsten Vollendung; fast alle Bezeichnungen in der Ihm= naftik waren dem dorischen Dialekte entlehnt, und in diesem Dialekte verherrlichte auch später noch Pindaros die Sieger in den hei= ligen Spielen. Einfache Kränze traten an die Stelle der für die Athleten ehemals aufgestellten Preise, und der Sieg erschien darum nur um so ruhmvoller. Bald füllte sich ganz Griechenland mit Symnafien an; jede Stadt wollte für diese religiosen Fefte, an denen alle hellenischen Bölker zusammenkamen, Athleten bilden. Die Frauen waren davon ausgeschlossen, ohne Zweifel wegen der von den Dorern eingeführten Sitte, daß die Rämpfenden voll= ständig nacht auftraten. Die nun mehr fortschreitende Ausbildung der gymnaftischen Uebungen führte allmählich zu einer vollständigen Trennung der beiden Geschlechter. Der Frauen Reuschheit gewann dabei, aber nicht so wie die der jungen Manner, und ein Ausdruck des Ennius bezeugt in dieser Hinsicht die verderblichen Folgen des dorischen Einflusses. Anderseits konnte das griechische Volk dadurch, daß es bei der Erziehung einen so großen Werth auf die Kämpfe in der Baläftra legte, die Kraft und Energie fich erwerben und bewahren, die es ihm möglich machten, trotz seiner numerischen Schwäche den Einfall der Perser zurückzuschlagen. Unstreitig entwickelte auch der beständige Anblick schöner Frauen und schöner Bewegungen den plastischen Sinn, dem wir die grieschische Bildhauerfunst verdanken.

Nichts trug zu den schnellen Fortschritten der Kunft mehr bei, als die allgemein werdende Sitte, den fiegreichen Athleten Sta= tuen zu Olympia zu errichten. Das Studium der Natur wurde die erfte und unumgänglich nothwendige Arbeit der Bildhauer. Die Nothwendigkeit, die Formen des Körpers, die Stellungen, die Bewegungen, die die verschiedenen anmuastischen Uebungen charakterisieren, darzustellen, eröffnete der griechischen Runft eine Reihe von Untersuchungen und Versuchen, die der hieratischen Kunst von Aegypten und Asien unbekannt waren. Anstatt fortwährend feststehen= de Typen zu reproduzieren, suchten die Bildhauer mannigfaltige Charaftere der menschlichen Schönheit darzustellen. Das Leben, dies wechselreiche, materielle, unfaßbare Wunder, das nur den gött= lichen Schöpfungen angehört ,mußte man in Erz und Stein fixieren, das immer wieder erneute Ringen, das unabläffige Streben nach einem schwankenden Ziele, das weiter zurücktritt, wenn man es zu erreichen wähnt, eröffnete der Thätigkeit des individuellen Genies ein schrankenloses Feld. Ohne Zweifel war dies wieder nur ein vorberei= tendes Studium, und die griechische Runft konnte hier nicht fteben blei= ben; fie bildete Athleten, um fich würdig zu machen, Götter zu schaffen; es blühten die dorischen Schulen von Aigina, Argos, Sikyon, die sich von den bisherigen Fesseln frei gemacht hatten, als die attische Schule auftrat und Pheidias erschien. Reine Tradition hemmte die Kunst, feine Theofratie hinderte ihren Aufschwung. Sie hatte ihren An= theil an den Wolthaten, die die Religion eines freien Volkes Allen zusicherte, fie entwickelte sich nach ihren eigenen Gesetzen. Die Religion in Griechenland ift weder eine Autorität, noch eine

Fessel, sie ist der ideale Ausdruck des Volksgedankens und des politischen Lebens; auch ist die religiöse Kunst nicht die erste Form der Kunst, sondern im Gegentheile der erhabenste Zweck ihrer Entwickelung. Der dorische Tempel ist nur eine göttliche Zelle; die Götter aus Marmor, die ihn später bewohnen, sind göttliche Athleten. Wann die Stulptur durch ein gewissenhaftes Studium der lebendigen Realitäten die Wissenschaft der Bewegung und der Formen errungen hat, dann unterwirft sie ihre schöpferische Macht dem Dienste eines göttlichen Ideals. Bis dahin errichtet sie in den Städten menschliche Gestalten, Kleobis und Viton zu Argos, Harmedios und Aristogeiton zu Athen, und läßt in den Tempeln die alten starren, unbeweglichen, durch die Verehrung der Völker gesheiligten Idole herrschen.

Die Nothwendigkeit, diese alten Götterbilder zu verbeffern, ohne sie zu vernichten, sie nachzubilden, wenn es nothwendig wäre, fie zu erneuern, brachte auf die Idee, den Körpern von Solz, die mit reichen Stoffen bekleidet waren, Röpfe, Füße und Sande von Marmor oder von Elfenbein (Afrolithen) anzufügen, nachher Die Stoffe selbst durch kostbare Metalle zu ersetzen. Go bildete fich nach dieser Seite der Skulptur hin ein wichtiger Theil der Toreutif, die chryselephantinische Bildhauerkunft aus, die bald zu einem hohen Grade von Vollkommenheit gelangte, aber von ber man nur nach den Zeugnissen der Alten sprechen kann, da leiber feine Spur davon vorhanden ift. Diese besondere Form der Pla= ftif, die sich mit der polydyromen Architektur der Tempel gang ver= verschwisterte, scheint nur für die Gottheiten, denen diese Tempel geweiht waren, porbehalten zu fein; aber es gab andere Statuen aus Erz, Marmor oder selbst aus gebranntem Thone, die als Weih= geschenke mit den Dreifugen, Ruftungen, Gefäßen, Riften und anberen kostbaren Gaben im Innern der Tempel aufgestellt waren. Reliefs aus gebrannter Erde oder aus Stein verzierten ebenfalls bie Frontons und Metopen. Was die Gemälde betrifft, die zum Schmucke der Tempel dienten, so ist es schwer, sich eine Idee das von zu machen; denn nur eine Seite der Malerei bei den Griechen ist uns bekannt, die Malerei auf Basen. Die zahlreichen griechischen Basen, die man besitzt, sind im Allgemeinen von höchst zierlicher Form, aber die Gemälde auf den ältesten sind sehr plump. Es sind Thierkämpse, Jagden oder Gegenstände, die die spezielle Bestimmung der Basen bezeichnen.

Die weite Ausbreitung der griechischen Kunst in Italien war lange ein Hindernis, sie von der etruskischen Kunst genau zu unterscheiden. Ein tieseres Studium hat der griechischen Kunst das, was ihr augehört, zurückerstattet, namentlich den größten Theil der Basengemälde. Aber man hat auch erkannt, daß die Etrusker trotz ihres zum Theile pelasgischen Ursprungs, trotz dem, daß sie Bieles der primitiven Zivilisation der Hellenen entlehnten, stets einen eigenthümlichen und echt nationalen Charakter bewahrten. Man kann zu dem Glauben geführt werden, daß ein indigenes Element und ein orientalischer oder ägyptischer Einfluß sich verbanden, um die vollständige Absorption des etruskischen Geistes von dem griechischen zu verhindern. Das etruskischen Bolk assimizlierte sich frühzeitig die ersten Regungen der griechischen Kunst, aber solgte nicht ihrer weiteren Entwickelung, es blieb wie alle theoskratischen Bölker in den Banden archaistischer Formen.

Ganz anders verhält es sich mit den Monumenten des südelichen Italiens und Siciliens; diese gehören ganz der griechischen Kunst an. Die Menge von Kolonien, die einem Theile von Italien den Namen Großgriechenland verliehen, gelangten schon frühezeitig zu einem hohen Grade von Zivilisation und Reichthum. Die prächtigen Ruinen von Pästum, dem antisen Poseidonia, zeugen noch von der Macht seiner Metropole Sybaris, die selbst eine Kolonie der Achaier und Troizenier war. Der größte unter

Päftum's Tempeln, der Tempel des Poseidon, ist das vollständigste Monument, das von der alten dorischen Architektur vorhanden
ist. Die griechischen Kolonien auf Sicilien haben noch zahlreichere
Spuren ihrer Macht und ihres Reichthums hinterlassen, als die
von Italien. Wie im Vorgefühle ihrer kurzen Vestimmung errichteten alle diese frühzeitigen Blüten griechischer Zivilisation, Agrigentum, Selinus, Segesta, Metapontum wetteisernd prächtige
Tempel, deren Ruinen den Glanz ihres schnellen Aufblühens in
der Geschichte bezeugen; dann verschwanden sie, wie Meteore,
sie starben dahin ohne ein hohes Alter im vollen Glanze ihrer
Schönheit nach wenigen Sahren eines überreichen Lebens, erfüllt
von stetigem Wechsel der Tyrannis und sieberhafter Demagogie.

Alls die afiatischen Griechen unterlegen waren, wurden die europäischen Griechen das Ziel von Perfiens Angriffen; glücklicher Weise waren sie besser vorbereitet, den Kampf aufzunehmen. Das bewegte aber gesunde politische Leben hatte die männliche Energie der freien Städte erhöht. Die republikanische Moral des Poly= theismus hatte ihre soziale Anwendung in den großartigen Ver= fassungen gefunden, die alle Geistesfräfte so harmonisch entwickelt und dem Rechte die Pflicht zur Beschützerin verliehen, der Freiheit und Gleichheit den Mut und die Gerechtigkeit. Die letten Ge= waltherrschaften fielen eine nach der anderen, als die Bölker mündig geworden waren. Che sie verschwanden, versuchten sie, bei der Geschichte dadurch Verzeihung zu erhalten, daß fie Denkmäler und Tempel errichteten und fich bemühten, die Bolksthätigkeit von der Politik zur Kunft und Poesie hinzulenken; aber die Poesie und die Kunft waren damit nicht einverstanden. Theognis, 211= kaios, Kallistratos verfaßten Gedichte gegen die Tyrannis. Alfmaioniden erbauten auf ihre Koften den Tempel zu Delphoi, und der Gott verschaffte ihnen zum Lohne dafür den Beiftand der Lakedaimonier, um die Tyrannen aus Athen zu verjagen. Entzückt von seiner wiedererlangten Freiheit entfaltete Athen eine Thätigkeit und eine Energie, die ihm in den medischen Kriegen die politische Leitung Griechenlands und bald darauf eine noch bedeutendere Suprematie auf dem Gebiete der Kunst und der Wissenschaft geben sollte.

In die Zeit des zweiten medischen Krieges setzt man das bebeutenoste Monument, das von dieser dorischen Plastik, die bald die attische Schule verdunkeln sollte, auf uns gekommen ift3). Die berühmten aiginetischen Statuen ber Gluptothek in München, die die beiden Frontons an dem Tempel des hellenischen Zeus oder ber Athene zierten, stellen die Thaten der aiakidischen Herven, der Vorfahren und Beschirmer der Aigineten, dar. An dem Westgiebel erkennt man den Kampf der Griechen und Trojaner um den Leich= nam des Patroflos oder Achilleus in Gegenwart der Athene; an bem öftlichen Giebel, der von gleicher Disposition ift, aber von dem nur vier Figuren vorhanden sind, hat man besonders in der Aehnlichkeit des mit einer Löwenhaut bekleideten Schützen mit dem auf den Münzen von Thasos befindlichen Herakles einen Kampf um den Leichnam des Difles, der in dem Rampfe des Herakles und Telamon gegen den Laomedon von den Trojanern getödtet wurde, erblicken wollen. So würden zwei parallele Legenden, die auf den Giebeln dargeftellt find, einen und denselben Gedanken barstellen, nemlich den Kampf der Herven von Nigina, auf der einen Seite Telamon, auf der anderen seine Sohne Mias und Teufros, gegen die Trojaner, und unter einer mythischen Form an den ruhmreichen Antheil erinnern, den die Aigineten an dem Kriege gegen die Barbaren nahmen, eine Zusammenstellung, die besonders durch das der unter dem Namen Paris bezeichneten Figur gegebene Kostum eines perfischen Bogenschützen angebeutet wird. Zwei weibliche Statuetten, mit langen in symmetrische Falten gelegten Gewändern bekleidet, find an derfelben Stelle gefunden worden,

und zierten wahrscheinlich den Aëtos oder die Afroterien des Tempels. Einige haben in diesen Figuren die Damia oder Auresia, die Demeter und Kore von Aigina, Andere mit größerer Wahrscheinlichkeit zwei Keren oder zwei Siegesgöttinneu erblickt.

Der allgemeine Charafter aller dieser Statuen entspricht durch= aus den Angaben, die man in den Schriftstellern über den Stil ber aiginetischen Schule findet. Harte Linien, eckige Stellungen, tokkierte Bewegungen, ein fehr gewiffenhaftes Studium der Formen des Körpers und ein gänzlicher Mangel des Ausdrucks in den Köpfen; man erfennt die Weise, wie man Athleten darzustellen pflegte. Die Saare find regelmäßig lockig, die Barte laufen spit aus. Auf den Lippen, dem oberen Theile der Backen, den Kleidern und Waffen zeigen sich Spuren von Farbe; eine ziemlich große Anzahl von Löchern weift darauf hin, daß Metallverzierungen daran waren. Die Statue der Pallas in der Mitte des Giebels ift mit einem Gewande voll zahlreicher und symmetrischer Falten befleidet, ein allen drapierten Statuen aus jener Zeit gemeinsamer Charafter; man findet dieselbe archaiftische Eleganz an der Athene des Dresdener Museums, die wahrscheinlich die Nachbildung einer hölzernen mit dem Peplos bekleideten Statue ift, auf welchen Peplos die athenischen Jungfrauen die Rämpfe der Giganten stickten, und den man der Göttin am Feste der Panathenaien darbrachte. Die Pallas der Villa Albani, die Penelope des Museums Pio Clementino, bie Pallas und Artemis von Herculanum zeigen dieselben Charaktere. Eines der koftbarften Monumente dieses hieratischen Stiles ift der borghefische Altar im Museum des Louvre. Die drei Basreliefs, Die seine brei Seiten zieren, stellen die zwölf oberen Götter bes hellenischen Pantheons vor und darunter die Moiren, die Horen und Charitinnen. Leider ift der obere Theil auf eine sehr plumpe Weise restauriert worden. Apollon war mit einem langen Gewande befleidet, ebenso Sephaiftos; man hielt fie für Frauengestalten und

machte daraus zwei Göttinnen ohne charakteristische Attribute, so daß man anstatt eines Altars der zwölf Götter ein Denkmal ohne irgend eine bestimmte Bedeutung hat. Es ist eines von den unzähligen Beispielen unverständiger Restaurationsmanier, die jetzt noch in Frankreich herrscht, und die den Kunstwerken stets so unzheilvoll sein wird.

Die Religion, die erfte Form des Gedankens der Bölker, hat einen ebenso entscheidenden Einfluß anf die weitere Entwickelung berselben, wie die erste Erziehung der Jugend auf den ganzen übrigen Theil des Lebens des Menschen; die Entstehung der Symbole entschwindet den Untersuchungen der Geschichte, wie die Bilbung unserer Vorstellungen sich unsern Erinnerungen entzieht; und ebenso wie unsere Fähigkeiten nicht alle zugleich zu ihrer vollen Entwickelung gelangen, so kann man in dem Leben der Bölker weder einen bestimmten Zeitpunkt für den Gipfel, noch für den Berfall feststellen. In dem heroischen Zeitalter keimte die reiche Saat religiöser Sagen, die die Epopöe erntete; da ist der Ursprung zugleich der politischen Moral der Griechen, sowie der verschiedenen Formen der Litteratur und Kunft. Diese Entwickelung ist eine successive, sie offenbart sich in der Moral durch die Einrichtung der Staaten und den Kampf gegen die Perfer; nach dem Siege manifestiert sie sich in der Litteratur durch die Iprische Poesie das Drama und die Geschichte, in der Kunst durch die Architektur und Bildhauerkunft; alsdann erreichen die Beredsamkeit, die Malerei und die Philosophie ihre höchste Stufe der Vollkommenheit, als schon Symptome des Verfalles in der Religion und Moral hervor= traten. Es müßte also die kurze und ruhmvolle Zeit, die sich von dem ersten medischen Kriege bis zur makedonischen Herrschaft er= streckt, und in der die Namen eines Sophokles, Pheidias und Berifles erglänzen, in ihren einzelnen Theilen betrachtet werden; aber da es meine Aufgabe ist, weniger ein chronologisches Gemälde von der griechischen Zivilisation zu entwerfen, als den Ausdruck des religiösen Gedankens in der Kunst zu erforschen, so werde ich diese Beriode nur in ihrer Totalität betrachten.

Was sofort in die Augen springt, ift, daß diese Zeit eine ber bewegtesten in der Geschichte ift. Bei andern Bölkern sind die Rünfte und Wiffenschaften Treibhauspflanzen, die nur in einer ftillen und ruhigen Atmosphäre gedeihen können, oder vielmehr Schmaroterpflanzen, die fich um einen schützenden Stamm ranten; in Griechenland aber machjen fie auf ihrem heimatlichen Felfen mitten unter den Stürmen, unter den männlichen Rämpfen und den fräftigen Regungen der Freiheit. Auf dem Söhenpunkte der menschlichen Zivilisation strahlt die ruhmreiche Republik Athen, die mehr wie irgend eine andere griechische Stadt die beiden Funda= mentalprinzipien der sozialen Moral des Hellenismus, die Freiheit und Gleichheit zu begreifen und auszuüben verftand. Diese Prinzipien, die auf jeder Seite der Gesetzgebung Solon's standen, die durch des Kleifthenes und Aristeides Reformen sich entwickelten, fie gelangten unter des Perifles Demagogie zu einer Höhe, die die Hoffnungen der fühnsten Neuerer nie erreichen werden. Die vermeintlichen Erzesse der athenischen Demokratie sind in allen monarchischen Staaten ein banales Thema gefahrlofer Deflama= tionen geworden, aber die Werke Athens burgen für fie; die grogen Monarchien des modernen Europa verdanken die Zivilisation, worauf sie so stolz sind, dieser kleinen Republik, die auf der Karte der Welt so unscheinbar ift. Die berühmtesten Nationen rechnen es sich zur Ehre an, wenn sie mit Athen verglichen werden. Wenn fie, was nicht zu leugnen ift, Fehler genug gehabt hat, um nicht zu sehr die Nacheiferung der anderen Bölker zu entmutigen, und um sie daran zu mahnen, daß auch sie ein menschliches Inftitut war, so verschwinden diese dunkeln im Lichte schwimmenden Flecke bei ben heroischen Erinnerungen an Marathon und Salamis,

den Dramen des Aischylos und Sophofles, den Marmorwerken des Parthenon.

Die entscheidende Rolle, die die Athener in den beiden me= dischen Kriegen gespielt hatten, sicherte ihnen die Hegemonie über Griechenland zu. Die Beiträge der verbundeten Griechen wurden anfänglich zur Fortsetzung des Krieges, der ihnen ihre Unabhängig= keit sicherte, verwendet, alsdann zur Befestigung Athens und zur Wiederherstellung der alten von den Barbaren zerftörten Beiligthumer. Erfüllt von Dankbarkeit gegen die Götter, die es aus einer so großen Gefahr gerettet hatten, errichtete ihnen Griechen= land überall Tempel und vervielfältigte die Nationalfeste, wohin alle Künfte berufen wurden, um die zugleich politischen und reli= giösen Symbole des fittlichen Lebens des Polfes zu erklären. Es füllte fich besonders Athen mit Gebäuden, deren Pracht mit der Einfachheit der Privatwohnungen kontrastierte. Als Kimon des Thefeus Asche zurückgeführt hatte, errichtete man im Mittelpunkte ber Stadt dem Heros, dem die Tradition des Bolfes die Einsetzung der Demokratie zuschrieb, einen Tempel. Später erbauten Iftinos und Kallikrates an der Stelle eines von den Perfern zer= störten Tempels den großen Tempel der Jungfrau, den Parthenon, auf dem Gipfel jenes heiligen Felsens der Afropolis, an deffen Eingange Mnefikles bie Propplaien, gleichsam eine prachtvolle Vorhalle, errichteten. In diesen Monumenten erreicht die dorische Architektur ihre höchste Vollkommenheit; ohne etwas an der würde= vollen Majestät, die ihr vorherrschender Charafter ift, einzubüßen, gewinnt sie an Eleganz burch die Proportionen ber Säulen, die schlanker und kecker find, als in der primitiven dorischen Ordnung, wovon man zu Korinthos, Sikpon und auf Sicilien Beispiele findet.

Der Tempel des Thefeus, eines der best erhaltenen Denkmäler Griechenlands, nähert sich sehr dem Tempel von Aigina, der zu

berselben Zeit erbaut sein soll; er ist sechsfäulig, wie die meisten griechischen Tempel, während der Parthenon acht Säulen en face hat Die ionische Ordnung, auf eine höchst harmonische Weise mit der dorischen Ordnung in den Propylaien kombiniert, findet fich in dem kleinen Tempel der Nike apteros und im Erechtheion, einem auf dem Plate des alten Heiligthumes des Erechtheus (Erechtêos pykinon domon, Od. VII, 81) errichteten und ber Athene Polias, dem Poseidon und der Pandrosos geweihten Denkmale. Das Bedürfnis, Denkmäler und Andenken zu ehren, die fich an die Anfänge der athenischen Religion knüpften, wie der heilige Olivenbaum, die Salzquelle, der Felsen mit dem Zeichen des Dreizackes des Poseidon, erklärt die irreguläre und ganz spezielle Disposition des Erechtheion, die Unebenheit des Bodens, worauf es erbaut ift, die Säulenhallen auf der Seite, angelehnt an das Sauptgebäude, und in beren einer Statuen junger Mädchen anftatt ber Säulen ben Sims tragen.

Bu den Tempeln, die um diese Zeit in Attifa und in dem übrigen Griechenlande errichtet wurden, kann man die dorischen Tempel der Nemefis zu Rhamnus, der Athene auf dem Vorgebirge Sunion, die Tempel und Propplaien von Gleusis rechnen. Der Haupttempel zu Gleusis bestand aus einem großen heiligen Raume (megaron), für die Feier der Musterien bestimmt und von Xenofles, der dies Gebäude mit Koroibos und Metagenes unter Leitung des Ittinos, des Baumeisters vom Parthenon, erhaute, gewölbt war. Es war berfelbe Iktinos, der den Tempel des Apollon Epikurios bei Phigalia erbaute, von dem noch schöne Ruinen vorhanden find, und von dem der Fries, wie die meiften Neberrefte der Skulptur aus dieser Zeit, zu London sich befindet. Andere berühmte Tempel wurden um dieselbe Zeit in dem Beloponnes erbaut, die Tempel der Athene Mea zu Tegea, der Here zu Argos, des Zeus zu Nemea; aber leider find von den einen (498)

nur spärliche Ueberrefte, von den andern gar teine Spur vorshanden.

In dem von Stopas erbauten Tempel zu Tegea war die forinthische Ordnung mit der dorischen und ionischen verschmolzen. Nach Vitruvius wäre das forinthische Rapital von Rallimachos erfunden, als er einen mitten in Afanthusgebusch gestellten Korb erblickte. Ehe die korinthische Ordnung als Hauptordnung bei der Konstruktion von Tempeln angewendet wurde, zeigte sie sich in ben untergeordneten Partien, und als man anfiena, sie allein anzuwenden, geschah es anfänglich bei fleinen bürgerlichen Gebäuden, wie bei dem choragischen Monumente des Lysikratos zu Athen. Uebrigens war der Unterschied zwischen der bürgerlichen und religiösen Archi= tektur in Griechenland, wo sich die Religion mit dem politischen Leben vermischte, nie ein festbestimmter. Die Theater, das Odeion des Perifles, die Hippodromen, die um diese Zeit erbaut wurden, schließen sich an die religiöse Kunft, wie die dramatischen Feste, die musischen Wettkampfe, das Ringen und die Wagenkampfe, Das schönste Problem politischer Architektur, die Erbauung ganzer Städte, wurde von hippodamos aus Miletos und Meton, einem Aftronomen und Physiker, der zugleich Baumeister war, gelöft; die Stadt des Peiraieus, die Stadt der Thurier, Rhodos, Halikarnaffos, Ros, Megalopolis, Mantineia, Meffene crftanden nach einander nach regelmäßigen und symmetrischen Planen. Was den Lurus der Privatgebäude betrifft, so entfaltete fich dieser erst später und war ein Sympton von dem fittlichen Verfalle.

Gleichzeitig mit der Errichtung der Baudenkmäler in ganz Griechenland ist die Ausschmückung derselben im Innern und von Auhen. Auch die andern Künste verbinden sich mit der Archietektur, um den religiösen und politischen Gedanken des Bolkes auszudrücken. In Athen bereitet ein ganzes Heer von Handwerkern und Künstlern den Marmor, das Elsenbein, die Metalle zu, führt xI. 205.

Die Stulpturen, Malereien, die zur Ausschmuckung des Parthenon beftimmten Tapisserien unter Leitung des Pheidias aus, der, wie Die meisten Ruftler jener Zeit, zugleich Maler, Gießer, Toreutifer und Bildhauer mar. Außer dieser allgemeinen Leitung, die er ebenso fehr seinem großen Rufe, wie der Freundschaft des Perifles ver= dankt, vollendet Pheidias selbst das bedeutendste Werk, die aus Gold und Elfenbein bestehende Statue der Göttin. Die andern Bildhauer und namentlich Alfamenes, sein Nebenbuhler, Agorafritos, sein Schüler, theilen sich in die übrigen Arbeiten. Alfamenes und Paionios von Mende fertigen die beiden Giebel des Zeustempels zu Olympia an, von denen der eine den Rampf der Kentauren, ber andere den Kampf zu Wagen des Pelops und Dinomaos in Gegenwart des Zeus darftellen. Pheidias verfertigt für das Innere des Tempels die kolossale Statue von Gold und Elfenbein, die bei ihrem Erscheinen mit einstimmiger Bewunderung der Griechen als das Meisterstück der Bildhauerei und als eines von den Bun= bern der Welt begrüßt murde. Ungeachtet der Zeit, die seine großen Werke der Toreutik erforderten, und der Sorgfalt, die er auf die wenn auch der Harmonie des Ganzen untergeordneten Einzelheiten verwendete, fertigte Pheidias eine große Anzahl von Statuen an, unter benen ein Afrolith ber friegerischen Athene für die Plataier, eine andere Athene, die man die Schone nannte, für die Insel Lemnos und der große Koloß von Bronze der Athene Promachos, oder der Schützenden, den die Schiffer von Weitem zwischen den Propplaien und dem Parthenon erbliften, und der alle Monumente der Afropolis überragte, aufgeführt werden. Außer der genauen Kenntnis von der Perspektive, die besonders bei den kolossalen Statuen nothwendig ist, war es vorzüglich die Erhebung bes religiösen Gefühles, was nach dem einstimmigen Zeugniffe des Alterthums die Werke des Pheidias charafterifierte. Sein olym= pischer Zeus erhöhte den religiösen Sinn der Bölfer, sagt Duin=

tilianus (XII, 10, 9). Dies Lob genügt, um den immensen Ruhm zu rechtfertigen, der, selbst nach der Zerstörung seiner Werke, seinen Namen zur Bezeichnung der größten Kunstepoche gemacht hat.

Die Schule von Siknon und Argos, die der attischen Schule vorangegangen mar, erreichte zu berselben Zeit wie diese ihren Höhepunkt; aber während Pheidias vornemlich Götter bildete. zeichnete sich Polykletos, obwol er der Verfertiger einer berühmten kolossalen Statue der Here war, besonders durch Athletenstatuen in Erz aus. Sein Dornphoros oder Lanzenträger wurde der Ranon, das heißt die Regel und der Typus der schönsten Proportionen des menschlichen Körpers. Er ift, wie Plinius fagt, der Begrun= ber des Prinzips, das den griechischen Statuen so viel Leben gibt, ben Körper hauptfächlich auf einem Beine ruhen zu laffen. Min= ron von Eleutherai auf der Grenze von Boiotia, stellte sich noch mehr die Aufgabe, durch die Formen Leben zu verleihen. Wenn= gleich man die Statuen des Herafles, des Zeus und der Athene anführt, so verdankte er doch vorzugsweise seinen Ruhm Thier= statuen und Athletengestalten aus Erz, wie sein laufender Ladas und sein Diskoswerfer.

Pheidias und Polykletos repräsentieren in der Bildhauerkunst, wie Sophokles im Drama, den Kulminationspunkt, über den hinaus kein weiterer Fortschritt möglich ist; denn das Gebiet der Kunst ist nicht unbegrenzt, wie das der Bissenschaft. Und doch kann die Kunst wie alles Lebendige nicht stehen bleiben. Da geschieht es denn zuweilen, daß die Künstler, stets unzufrieden mit ihren Werken, wie Kallimachos, dadurch daß sie an denselben immer bessen, sie verschlechtern, oder, wie Demokritos, sich in Einzelheiten verlieren, indem sie die Birklichkeit zu erstreben suchen. Andere, die erkennen, daß daß Vollendete nicht übertrossen werden kann, die sich aber zu stark fühlen, als daß sie sich mit der bloßen Nachahmung ihrer Vorgänger begnügen sollten, wollen der Kunst neue Bahnen eröffnen. Stopas und Praxiteles scheinen ebenfo wie Euripides, mit dem man fie vergleichen fann, vorzugsweise ben Ausdruck der Empfindungen der Seele erstrebt zu haben4). Die Gruppe der Niobe und ihre Kinder, die man unentschieden diesen beiden Bildhauern zuschreibt, ift ein Beispiel von dieser Tendenz der Kunft, heftige Gemüthserregungen hervorzurufen. So fteigt fie von der ruhigen Höhe des Olympos in die bewegte Sphäre des Lebens herab. In den Darstellungen der Aphrodite, des Eros, des Dionysos, der Lieblingsgegenstände diefer neuen Schule, macht die ftrenge Bürde des religiösen Gefühls einem finnlicheren Schon= beitscharafter Platz. Gine analoge Bewegung zeigt sich in der Schule des Polykleitos. Lysippos sucht den Formen dadurch mehr Eleganz zu geben, daß er die einzelnen Glieder verlängert und die Proportionen des Kopfes verkleinert; zugleich sucht er durch eine genauere Behandlung der Einzelheiten die allgemeinen Typen ber athenischen Schönheit durch individuelle Darstellungen zu Das von Lysistratos aus Sikyon, einem Bruder des Lyfippos, erfundene Modellieren in Gpps trägt dazu bei, die Bildhauerei immer mehr in die Bahn der Porträtbildnerei hinzuleiten.

Die Malerei scheint bei den Griechen nicht dieselbe Wichtigkeit gehabt zu haben, wie die Bildhauerkunft, wenigstens nicht als religiöse Kunft. Die Haupttypen der Götter scheinen von den Bildhauern festgestellt und von den Malern adoptiert zu sein. Es ist schwer, von der Entwickelung einer Kunst, von der kein Denkmal vorhanden ist, sich eine genaue Idee zu machen. Von den vielen Schriften der Alten über die Kunst ist keine auf uns gekommen; deshalb hat man nur durch Vergleichung und Gegenüberstellung einiger in verschiedenen Schriftsellen zerstreuten Vemerkungen den Versuch machen können, den allgemeinen Charakter der Hauptsschule und der berühmtesten Meister zu errathen. Unter diesen geseierten Namen tritt der des Polygnotos von Thasos als der

erfte hervor. Paufanias (X, 25, 1) beschreibt die Gemälde, die er in der Lesche von Delphoi angefertigt hatte, und die einerseits die Einnahme von Troia, anderseits den Todtenaufenthalt dar= ftellten. Wiewol keine Beschreibung eine Idee von einem Runft= werke geben kann, fo läßt sich doch aus dieser Stelle bei Pausanias folgern, daß diese Komposition aus einer Reihe von Figuren bestand, die auf einer einzigen Fläche und auf einem uniformen Grunde nach Art eines Frieses und nach architektonischen Verhältnissen sich entfalteten. Was ihren Charafter betrifft, so fann man benselben sich nur durch Vergleichung mit den Monumenten der andern Rünfte aus derselben Zeit vorstellen, wie der Blinde, der nach einer Beschreibung der Farben das Scharlach mit dem Tone der Trompete vergleicht. Man fann fich etwas Großes und Einfaches wie einen dorischen Tempel oder wie eine Tragödie des Aischylos vorstellen. Einige Szenen aus der Einnahme von Troia auf einer schönen Base von Rola, die sich im Museum von Reapel befindet, find vielleicht eine Smitation der Komposition des Polygnotos. Die Gemälde des Atheners Mikon und des Panaios, eines Bruders des Pheidias, in der Poifile von Athen, die des Dionysos von Kolophon, des Onatas von Aigina und einiger andern Maler aus derselben Zeit mußten einen analogen Charafter haben und den gemalten Basreliefs fehr ähnlich fein. Die Verfürzungen waren vermieden, wie bei den Vasengemälden, und das Licht war gleich= förmig vertheilt.

Obgleich die Zeichnung in der antiken Malerei immer mehr gegolten zu haben scheint, als die Farbe, so machte diese doch, wie die Perspektive, unter den Händen eines Agatharchos und Apollodoros große Fortschritte. Ersterer schuf die dekorative Malerei für die Aufführung der Tragödien, der Andere entdeckte die Abstusung der Töne und die Abschwächung der Schatten (phthoran kai apochrusin skiâs. Plut., de glor. Athen., 2). Zeuris bildete die

Wissenschaft von den Lichteffekten noch weiter aus (Quintil., XII, Ohne auf die Anekdote von den Weintrauben des Zeuris und dem Vorhange des Parrhasios mehr Gewicht zu legen, als sie verdient, so kann man doch daraus folgern, daß die griechischen Maler die Wahrheit des Tones suchten, denn die Illusion ist nur durch die Farbe möglich. Die Geschichte von dem Gemälde des Timanthes, das das Opfer der Iphigeneia darstellt, beweift an= derseits, daß die Maler aus dieser Zeit sich vorzugsweise mit dem Ausdrucke der Empfindungen durch die Physiognomie beschäftigten und lebbafte Gemüthsbewegungen hervorzubringen suchten. Plinius zufolge wäre Aristeides aus Thebai der erste gewesen, der den Ausdruck gesucht hätte. Uebrigens ist es sehr schwer, die Künftler zu flaffifizieren und die Schulen nach einigen Bemerkungen ber Schriftsteller zu charakterifieren; sie rühmen Zeuris wegen der Frische der Tone, die mit einer Reinheit der Formen verbunden ift, die an seinen Zeitgenossen Praxiteles erinnerte; fie ruhmen die Götterund heroengestalten des Parrahafios und Euphranor, die Strenge in der Zeichnung des Pamphilos und der sikhonischen Schule, die bistorischen Kompositionen des Nikias, die Blumen= und Thier= ftucke des Pausias. Aber diese Reihe von Namen, verherrlicht durch die noch berühmteren des Apelles und Protogenes, lehrt uns sehr wenig. Man glaubt, die Sujets von zwei oder drei berühm= ten Gemälden auf geschnittenen Steinen ober in den Gemälden von Pompeji wiederzufinden; aber die Maler wiffen, wie unmöglich es ift, fich ein Gemälde vorzustellen und den Werth desselben nur nach der Disposition der Figuren zu würdigen. Was die puerilen Geschichtchen, die von den griechischen Malern erzählt werden, betrifft, so sind sie ebenso viel werth, wie die Biographien von den modernen Malern und beweisen nur, daß der Kunftaeschmack der Litteraten im Alterthume nicht feiner war, als heut zu Tage.

Wenn wir von der griechischen Malerei nichts weiter kennen,

als einige Eigennamen und einige Titel von Gemalden, so ver= halt es fich gang anders mit einem Nebenzweige diefer Kunft, mit der Runft der Basenmalerei. Die Schriftsteller sprechen davon niemals, und dies Schweigen zeugt von der geringen Wichtigkeit, die die Griechen auf diese Arbeit legten; die Namen der ruhmlosen Rünftler, die sich damit beschäftigen, wurden wir nicht einmal fennen, wenn wir fie nicht zuweilen auf den Basen selbst fanden. Aber bei ben Griechen waren Gegenstände für den häuslichen Gebrauch oft Meisterwerke von Eleganz und Geschmack. Da die sekundaren Formen der Kunft auf natürliche Weise dem durch die bedeutsamsten Werke gegebenen Impulse folgen, so hat man auf den bemalten Vafen die Spur von dem Einflusse der verschiedenen Malerschulen, die in Griechenland auf einander gefolgt find, finden können; die Zeichnung ist bald hart und systematisch, bald. einfach und fühn, zuweilen auch in den Einzelheiten zu fehr außgearbeitet, öfter graziös, elegant und leicht. Auf einigen wenigen find Figuren von verschiedenen Farben, aber auf den meiften heben sich die Figuren hell auf einem dunkeln Grunde ab, mahrend auf den Basen der frühesten Zeit die Figuren schwarz auf einem hellen Grunde sich abheben. Die meisten von den, auf den Basen dargestellten Gegenständen beziehen sich auf den Mythos vom Dionysos, weil er der Gott der Libationen und zugleich ein Sym= bol der Auferstehung und der Unsterblichkeit ist; bekanntlich finden sich die Vasen im Allgemeinen in Gräbern vor. Der Ueberfluß an diesen Vasen und der geringe Werth des Materials, das zu ihrer Fabrifation verwendet wurde, beweisen, daß die Kunft bei den Griechen allgemein verbreitet war, aber nicht so ber Luxus; ein alter Grieche würde gestaunt haben, wenn er die opulentesten Wohnungen bei uns fo ohne Kunstwerke gesehen hatte, mahrend ein geschmackloser Luxus bis in die Hütten eindringt.

Dieselbe Bemerfung fann man bei ben geschnittenen Steinen

machen, auf benen man eine große Mannigfaltigkeit von kleinen sinnreichen und mit großer Feinheit ausgeführten Kompositionen sindet. Im Allgemeinen läßt der Charafter dieser Kompositionen den Einfluß des Praxiteles und der neuen attischen Schule erkennen. Wenn man die Denkmäler der Glyptik, deren Zeit leicht zu bestimmen ist, das heißt die Münzen genau prüft, so erkennt man, daß der Aufschwung der Hauptzweige der Kunst nach und nach den Nebenzweigen sich mitgetheilt hat, und daß diese ost sich über andere Punkte, als die ersten ausbreiten. Die Härte der Zeichnung auf den Münzen zur Zeit des Pheidias und Polygnotos war in Athen noch vorhanden, als school die Münzen von Großzgriechenland und Sicilien zu einiger Volkommenheit gelangt waren, wie sie nie wieder erreicht worden ist. In Betress des industriellen Versahrens der Fabrikation bleiben sie immer weit hinter den modernen zurück.

Abgesehen von ihrer Schönheit sind die Typen auf den Münzen ber griechischen Städte wegen ihrer Mannigfaltigkeit, wegen der historischen Erinnerungen, die sie aufbewahren, und wegen der Beziehungen auf Lokaltraditionen, die fie enthalten, von großem wissenschaftlichen Interesse. Es ist wieder ein Beispiel von der innigen Berbindung der Kunft mit der Religion und Politik bei ben Griechen; die unbedeutenofte Munge erinnerte jeden Griechen an sein Baterland, an seine nationalen Traditionen und seine schützenden Götter. Diese Erinnerungen zeigten fich unter einer fünstlerischen Form; denn die Kunst hängt mit dem Leben der Griechen innig zusammen. In der prächtigen Einfachheit ihres Rostums, in ihren Waffen, ihren Geräthschaften jeglicher Urt tritt dies Gefühl der Schönheit hervor, was bei ihnen durch die Inm= nastik unterhalten, durch die Feste und Zeremonien entfaltet, durch den beständigen Anblick der Meisterwerke gehoben und unzertrenn= lich war von einer Religion, deren Ausdruck die Ordnung und

Harmonie ift, wie die Gerechtigkeit und Freiheit ihr sittlicher Ausdruck sind.

Wiewol Nichts den Verluft der Meisterwerke aus dieser Zeit, ber größten in der Weltgeschichte, aufwiegen kann, so können wir doch einen Refler davon in einigen verstümmelten Trümmern der architektonischen Skulptur und in einigen Nachahmungen aus ben späteren Sahrhunderten suchen. Unter biefen kostbaren Religuien muß man vor Allem die Fragmente des Parthenon, die fich fast alle im brittischen Mujeum befinden, aufführen. Bon dem Oft= giebel, der die Geburt der Athene oder vielmehr den Moment nach der Geburt (Dverb. I., S. 245) zeigte, find nur neun Figuren vorhanden; die Hauptfiguren, die in der Mitte, waren von den Chriften vernichtet worden, um ein Fenster in diesem Giebel durchzubrechen, als man den Tempel in eine Kirche verwandelte. Wenn einige von den außeren Skulpturen von der hand des Pheidias selbst waren, so waren es wahrscheinlich diese 5). Der Westgiebel stellt den Moment nach dem Streite Athene's mit Poseidon über den göttlichen Besitz des attischen Landes (Dverb. I., S. 244) dar, und zwar den Moment des entschiedenen Sieges der Athene, der nur allein dargestellt werden durfte und konnte. Der Giebel war fast vollständig, als ihn Carren, ein Schüler Lebrun's zeichnete; aber er hat bei dem Bombardement des Parthenon durch die Venetianer mehr gelitten, als der andere Giebel. Den Hauptschlag gegen benselben führte ber beutsche Graf D. v. Königsmark in Verbindung mit dem Generalkapitan Morofini, späterem Dogen, aus (Dverb. I., S. 240). Es sind nur noch eine Figur und fünf Stücke vorhanden, die fich in London befinden, sowie funfzehn Metopen und drei und funfzig Stücke von dem Friese der Cella. Der Louvre besitzt eine Metope und eine Tafel von dem Friese; einige andere in neuerer Zeit aufgefundene Fragmente find in Athen geblieben. Der Charafter der Metope ift archaistischer als der des Frieses; man möchte glauben, daß dieser von den Schülern des Pheidias ausgeführt ist, und die Metopen durch Künstler, die in den Schulen der früheren Meister, Kalamis, Pythagoras, Ageladas gebildet sind.

Was von den Metopen des Theseustempels vorhanden ist. gebort derselben Uebergangsperiode an. Die Basreliefs des kleinen Tempels der Nife Apteros find dagegen ein wenig später, als die Zeit des Pheidias. Diese Stulpturen befinden fich ebenfalls im brittischen Museum, sowie der Fries von dem Tempel in Phigalia, bessen Stil, verschieden von dem der Marmorarbeiten in Athen, den Einfluß der attischen Schule auf die dorischen Schulen zu verrathen scheint. Bon dem Tempel zu Olympia find nur wenige Fragmente erhalten, die sich im Louvre befinden. Die Giganten des großen Tempels des Zeus zu Agrigentum gehören noch dem älteren Stile an, der sowol in der Skulptur, als auch in der Architektur länger in Sicilien als in Griechenland bestand. Die Raryatiden des Erechtheions zeigen in analogen architektonischen Berhältniffen die freie und fühne Weise ber Schule des Pheidias. Eine von diesen Karnatideu befindet sich im brittischen Museum, das auch die Basreliefs von dem Monumente des Lysikrates besitt, ein Werk aus der Schule des Prariteles. So vereinigt dies Museum, das vor Rurzem die Ruinen des Grabdenkmals des Mausolos erworben hat, die glänzendste Reihenfolge von den Driginalmonumenten der größten Kunstepoche.

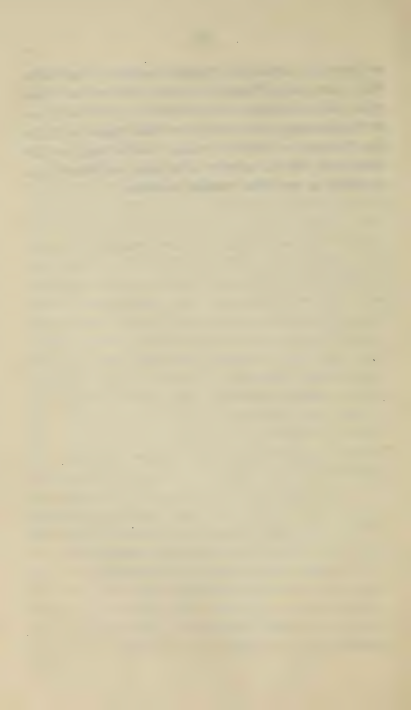
An diese authentischen Monumente der Hauptschulen Griechenlands sind noch verschiedene Statuen anzureihen, die als Kopien oder Nachahmungen von einigen berühmten Werken anzesehen wurden. So glaubt man in den Amazonen des Vatican die Reproduktion einer Statue zu erkennen, die zu einem Weltkampfe zwischen mehreren Künstlern, und worin Polykleitos den Sieg davon trug, von Pheidias aufgestellt wurde. Die verwundete

Amazone ware eine Nachbildung von derjenigen, die Ktefilas bei bemselben Wettkampfe aufstellte. In dem Athleten der Villa Farnese, der seinen Ropf mit einem Diadem schmuckt, hat man eine Ropie von dem Diadumenos des Polyfleitos zu finden geglaubt, und in dem Diskobolos der Villa Maffimi eine Ropie von dem Myronischen. Es ift die allgemeine Ansicht, daß der Apollon Musagetes des Vatican die Imitation einer Statue des Stopas sei, der Apollon Sauroktonos des Louvre eine Nachbildung von einer Statue des Praxiteles. Die Gruppe der Niobe und ihrer Kinder, ein Werk von einem dieser beiden Künftler, dem Plinius zufolge von Letzterem nach einem Epigramme der Anthologie, muß im Alterthume oft reproduzirt worden fein. Außer den Riobiden von Florenz findet man in verschiedenen Galerien Statuen, die man diefer Gruppe vergleichen fann; die merkwürdigfte ift der Torso in München, bekannt unter dem Namen des Ilioneus, die aber Overbeck nicht dazu rechnet 6). Als Imitationen führt man noch den jungen Sathr des Batican an, einen jugendlichen Eros mit melancholischem Ausbrucke, und einen jungeren Eros, der sich anschickt, einen Pfeil abzuschießen. Unter den zahlreichen Ropien oder Smitationen der Aphrodite von demselben Künftler scheint die in den Gärten des Vatican am meisten sich der berühmten Statue von Knidos anzunähern. Bu biefer Nomenklatur kann man die Kopien des Ganymedes von Leochares im Batican, der Ringer des Rephisodotos in Florenz und des Herakles in den Farnefischen Gärten beigesellen, der den Namen des Atheners Glykon trägt. Sedoch fieht man letztere als eine Smitation des Lysippos an. Noch manche andere Vergleichungen zwischen den in unseren Museen vorhandenen Statuen und den verloren gegangen Drien= ginalen find aufgestellt worden; diejenigen, die ich hier aufgeführt, haben die Autorität D. Müller's 7) und Overbecks für sich. Aber so viel Wahrheit auch die Folgerungen der Antiquare haben mögen,

man darf nicht vergessen, daß eine Kopie niemals eine erakte Vorftellung von dem Originale gibt. Von selbst, oder ohne daß er es weiß, verräth ein Kopist stets sein Wodell; das erkennt man an den zahlreichen Barianten, die oft von einer und derselben Statue vorhanden sind.

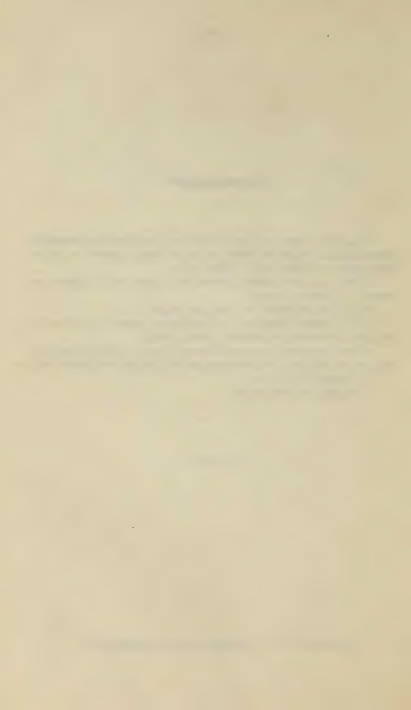
Die Litteratur hat krotz ihrer großen Verluste doch immer noch weniger von der Ruchlosigkeit der zerstörenden Sahrhunderte gelitten, als die andern Kunfte. Wir besitzen wenigstens noch die Gedichte des Homeros, einige Proben von dem Theater der Griechen, und die Hauptmonumente ihrer Proja; aber von der Musik, der Toreutik, der Malerei ist keine Spur mehr vorhanden. Und boch tritt der religiöse Gedanke Griechenlands ebenso beutlich an den verstümmelten Reften seiner Marmorwerke hervor, wie an den Gefängen seiner Dichter. Dieser begeisternde Gedanke, der zweimal die Welt zwilisiert hat, man findet ihn immer wieder sich gleich bleibend in seinen verschiedenen Ausdrücken, in der Plastik, wie im Drama, und dies verleiht den Produktionen dieser so kurzen und so fruchtbaren Periode einen wunderbaren Charafter von Sar= monie. Man lese eine Tragodie des Sophokles, oder man betrachte ein Basrelief des Parthenon, der Eindruck ist derselbe. Dhne große Mühe konzipiert, ohne große Anstrengung ausgeführt scheinen diese Meisterwerke einer einzigen Quelle zu entspringen. Jeder einzelne Theil daran, vollendet an sich selbst, nimmt in der Vollendung des Ganzen seinen rechten Plat ein, wie der freie Wille in der Demokratie, wie die ewigen Gesetze, die die Götter sind, in der Harmonie des Universums. Die Idee, die die ganze Moral des Polytheismus, die Ordnung in der Freiheit darstellt, eine Idee, die die ganze politische Geschichte von Griechenland erklärt, prägt sich in der Kunst aus durch jene einfache Erhaben= heit, jene ruhige Größe, jene wundervolle Grazie, die der höchste Charafter der Schönheit ift. Da erglanzt die hohe Sittlichkeit

ber Kunst; sie eröffnet dem Menschen den Weg zu der ibealen Welt, zu den lichten Käumen der Sterne. Nie war der Mensch größer, als in Griechenland, nie hatte er ein so tieses Gefühl von der Menschenwürde, weil unablässig vor seinen Augen die göttliche Fata Worgana der Schönheit erglänzte, die die Kunst zur Apotheose machte, und die den Geist in die lichten und heitern Regionen erhob, zu dem stillen Olympos der Götter.



Unmerfungen.

- 1) "Ich will singen den Sieg Indra's, dem, den gestern der Bogenschütz davongetragen. Er hat Ahi bestegt, er hat die Wogen getheilt, er hat den Erstgebornen der Wolfen erlegt". Rog-Voda.
- 2) Saxameya, der vedische Prototyp des hermes, ift die hündin der Aurora. Cf. latrator Anubis.
 - 3) Dverbed, Geschichte der griechischen Plaftit, I., 117.
- 4) Cf. Overbed, Geschichte der griechtichen Plaftif, II., S. 42. cf. Starf, Riobe und die Niobiden, Leipzig, 1863.
- 5) Beulé in seiner Acropole d'Athènes (S. 257) neigt fich zu der Anficht, daß der Bestgiebel von Alfamenes und der Ofigiebel von Phidias war.
 - 6) Dverbed, II., G. 43.
 - 7) Sandbuch ter Archaologie.



Aleber das Salz

in

seiner culturgeschichtlichen und naturwissenschaftlichen Bedeutung.

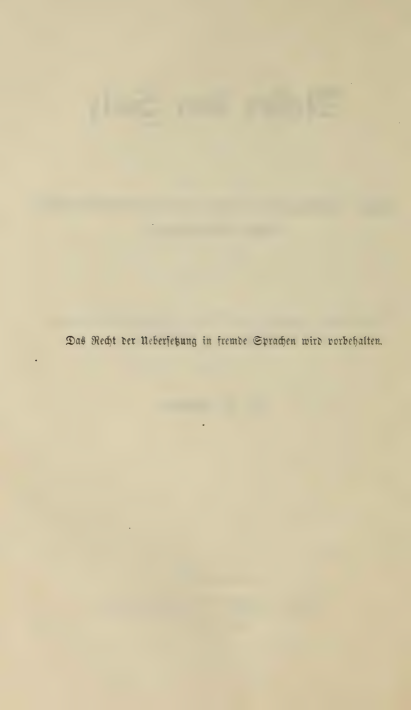
Ein Vortrag, gehalten zum Beften des Bereins für Erziehung Taubstummer in Königsberg

von

Dr. 3. Möller.

Berlin, 1874.

C. B. Lüderig'iche Verlagsbuchhandlung. Carl Sabel.



Unfer Vaterland ift nicht reich an fostbaren Metallen und Ebel-Aber es fann jolche Schätze getrost überseeischen Ländern gönnen, einmal im hinblick auf die moralische Verwilderung, welche mit deren Ausbeutung fast unzertrennlich verbunden zu sein icheint; dann aber in dem Bewuftsein, daß es einen viel folideren, gesunderen, wenn auch weniger glänzenden Reichthum in andern Mineralien befitt: in Eisen, Koble und Salz. Ueber den Werth der beiden erfteren zu sprechen, wäre nach gerade Thorheit. Weiß boch heut' zu Tage jeder Gebildete, daß man das eiferne Zeit= alter nicht mehr, wie einst die griechische Muthe, als das aus dem glücklichen goldenen durch Verfall und Entartung hervorgegan= gene betrachtet, sondern daß das Eisen gegenüber der rohen Stein= und Broncezeit überall den größten Kulturfortschritt der Menschen bezeichnet! Und die Steinkohlen? Nennt sie nicht das reichste Land ber Erde, England, seine "schwarzen Diamanten" und stellt trot der anscheinend unermeglichen Vorräthe, die sein Schoof birgt, jett schon sorgenvolle Rechnungen und Betrachtungen an, wie lange sie wohl ausreichen werden und was aus England wer= den solle, wenn sie sich einstmals doch erschöpfen sollten?

Die Bedeutung des Salzes springt viel weniger in die Augen und dennoch ist sie vielleicht nicht geringer. Nur wenige rohe, IX 206.

meist in großer Abgeschiedenheit lebende Bölkerschaften kennen den ausdrücklichen Gebrauch des Salzes nicht: aus dem Alterthume berichtet Salluft dies von den Numidiern, aus der Gegenwart Brede von einigen im Innern Arabiens haufenden Beduinenftammen, andere Reisende von einzelnen Stämmen in Sudamerika, Innerafrifa und den oceanischen Inseln. Bei allen Culturvölkern da= gegen schreibt sich der Gebrauch des Salzes schon aus grauer Vorzeit her und hat gewiß seiner Zeit ebenso gut einen mächtigen Fortschritt in Wohlfahrt und Sitte begründet, wie die Ginführung metallener Wertzeuge. Freilich reichen geschichtliche Urkunden in diese dunklen Zeiten nicht hinauf. Doch hat sich ja neuerdings die wissenschaftliche Forschung sogar mit Vorliebe den ersten Anfängen menschlicher Cultur zugewandt und wir besitzen bereits eine Reihe intereffanter Arbeiten, in denen Alterthumskunde, Sprach= forschung, Naturwissenschaft und fritische Betrachtung der Sitten, alfo, wenn man will, Bölferpsychologie sich die Sande reichen zur Begründung mehr oder weniger scharffinniger Schluffe, mehr oder minder wahrscheinlicher Ansichten. Bu den besten Schriften dieser Art gehören die von Victor Behn und seinem kleinen, aber mit ungemeiner Gelehrsamkeit abgefaßten Werkchen über das Salz verdanke ich wenigstens zum Theil die Unregung zu diesem Vortrage.

Wahrscheinlich lernten die ältesten Nomadenvölser Asiens das Salz an den Meeresküsten und großen Binnenseen kennen, wo es in Folge reichlicher Verdunstung des salzigen Wassers in der trockenen, heißen Luft den Boden bedeckt. Aber eben dort ist der Boden unfruchtbar. Zogen dann die Hirten und Täger mit ihren Heersden nach graß= und waldreichen Gegenden, so sehlte ihnen wieder das liebgewordene Gewürz zu ihrem Fleisch und Käse; ja früh=zeitig hatten sie wohl auch die conservirende, fäulnißwidrige

Eigenschaft des Salzes durch Erfahrung kennen und in jenem warmen Klima doppelt schätzen gelernt. So murbe bas Salz zu einem begehrten Handelbartikel und, da der Einzelne doch nur verhältnißmäßig geringe Mengen davon bei sich tragen kann, zu einem der älteften Gegenftände größerer und weiterer Sandels= transporte, zu einem wichtigen Anreger internationalen Verkehrs. Als dann in vorhiftorischen Zeiten Europa von Asien aus bevölkert wurde; als die iberischen, italischen und hellenischen Stämme den Süden, die Relten, Germanen und Slaven den Rorden unfers Erdtheils besetzten, scheinen alle diese Bolfer bereits das Salz gekannt zu haben. Dafür spricht die unverkennbare Verwandtschaft feiner Benennungen in fast allen europäischen Sprachen: griechisch ale, lateinisch sal, gothisch salt, flavisch soli, irisch salan, kam= brisch halen. inige Chiermit verwandte Wörter, die in verschiedenen Sprachen die Bedeutung "Salzsumpf" oder "salziges Ge= mäffer überhaupt" haben, scheinen eben darauf hinzudeuten, daß jenen Bölferschaften das Salz gleich beim Beginne ihrer Wan= berungen in den großen Salzseen Innerasiens, dem kaspischen, bem Aralfee und andern, zuerft entgegen trat. In engfter Ber= bindung hiermit stehen natürlich die verschiedenen deutschen Orts= namen mit Hall und die Flugnamen Saale, welche letteren fammt= lich Zuflüffe von Salzquellen empfangen. Rur in zwei der europäischen Sprachen finden wir abweichende, eigenthümliche Namen für das Salz, im Littauischen druska und im Albanesi= schen Kryp, und in beiden hangen sie zusammen mit Berben, welche "ftreuen" bedeuten.

Wie sich die Bewohner Mitteleuropas, wo die freiwillige Berdunstung des Meerwassers an der Sonne kein Salz mehr lieferte, dasselbe zu verschaffen wußten, darüber geben uns Plinius, Tacitus und andere alte Schriftsteller Aufschluß. Sie berichten von Iberern und Germanen, daß sie neben Salzquellen große Holzstöße anzündeten, das Wasser darauf gossen und sich dann der salzsgen Kohlen und Asche in aller Unreinheit bedienten. Dabei standen solche Salzquellen bei ihnen in so hohem Werthe, daß einst die Stämme der Chatten und Hermunduren um den Besitz des heutigen Salzungen einen förmlichen Vernichtungskrieg gegen einander führten und noch Jahrhunderte später Burgunden und Alemannen sich gleichfalls um streitige Salzquellen blutig besämpsten.

Einen Fortschritt in der Kultur lernten die Germanen von den Kelten, welche ihnen überhaupt im Bergbau und auch in der Benukung der Metalle um Jahrhunderte voraus waren. So beuteten fie z. B. schon zur Zeit des Cato den berühmten Steinfalzberg zu Cardona in Catalonien aus. Als mehrere hundert Jahre vor unserer Zeitrechnung die Kelten ihre großen Eroberungszüge gegen Often machten und sich unter andern auch im jetigen Gud= beutschland festsetzen, legten sie bereits, wie die bei Hallstadt ent= beckten Grabfelder beweisen, die Salzwerke im heutigen Salzfammergut an. Später kamen biefe Gegenden unter die Berrschaft der Römer und gewiß werden diese die Hülfsmittel ihrer überlegenen Bildung zur Verbefferung der Salzgewinnung angewandt haben. So weit die geschichtliche Kunde hinaufreicht, finden wir dort schon Schöpfbrunnen, in welchen man die Soole fich ansammeln ließ, und Siedepfannen im Gebrauche. Frühzeitig entwickelte fich auch ein lebhafter Handel mit Salz, namentlich nach Ungarn, Böhmen und Mähren, von wo die Slaven im Tauschverkehr Sklaven, Vieh, Pferde und Wachs brachten. Um Anfange des 10ten Jahrhunderts finden wir diesen Verkehr schon gesetzlich geregelt, von Beamten beaufsichtigt und mit Zöllen belegt (520)

und es wird berichtet, daß auch Juden und andere Handelsleute die so eröffneten Handelswege zum Vertriebe ihrer Waaren benutzten. Auch die Kirche war nicht müßig: den Kaufleuten folgten die Glaubensboten und auch an Ort und Stelle wurde zur Befehrung der Fremden, wie zur Lehre der Einwohner manche Kirche, manches Kloster gegründet und mit Einfünften aus dem Ertrage des Salzes ausgestattet. Was für Süddeutschland Reichenhall und Hallein, das war etwas später Halle an der Saale sür Mittel- und Norddeutschland: ein großer Völkermarkt, der Mittelpunkt des Verkehrs mit den noch heidnischen Bewohnern der Mark und Pommerns, der Ausgangspunkt für Unternehmungen zu deren Vesehrung.

Noch ein Umstand ist recht geeignet, die frühzeitige Wichtigsteit der Salzstätten für den Verkehr zu zeigen. Eine der ältesten deutschen Münzen, der Heller (eigentlich Häller) verdankt bestanntlich seinen Namen der alten Neichst und Salzstadt Schwäsbisch Hall, wo er zuerst geprägt wurde, um den Vedürfnissen des Handels bequemer genügen zu können, als durch Tausch. Von einer Provinz Chinas berichtet sogar der alte Venetianer Marco Polo, dessen früher so oft ungläubig bespöttelte Angaben sich mehr und mehr Glauben erworben haben, daß daselbst Stücke Salz geradezu als kleine Münze im Gebrauche gewesen seien.

Seit dem Beginne des Ackerbaus und milderer Sitte galt bei den alten Völkern Brod und Salz als die einfachste, unentsbehrlichste Nahrung. Sie bot man daher dem Gaste dar als Zeichen der Gewährung des Gastrechts, das in jenen Zeiten, wo jeder Fremde ohne dasselbe schutz- und hülflos dastand, von so unsgleich größerer Bedeutung war. Bei den Russen und manchen Völkern des Orients hat sich bekanntlich dieser uralte Brauch bis

auf den heutigen Tag erhalten. Aber auch der Sprachgebrauch anderer Bölker lehrt, wie der gemeinsame Genuß des Salzes als Symbol und Befiegelung des Freundschaftsbundes galt. Unjere Redensart, man muffe erft einen Scheffel Salz mit einander ge= geffen haben, ehe man als Freund bewährt fei, war genau ebenso schon bei den alten Griechen und Römern sprichwörtlich. Im alten Teftament ift die Rede von dem unauflöslichen Salzbunde zwischen Gott und den Menschen und ganz ähnlich haben die Salzburger Bauern vor ihrer Vertreibung aus der heimath zur Befräftigung treuen Festhaltens an ihrem Glauben im Wirths= hause zu Schwarzach mit einander Salz geleckt. Auch das Fa= milienmahl, der Tisch des Hauses erhielt bei den Alten seine eigentliche Weihe durch das Salzfaß, das gewöhnlich ein Familien= erbstück war. Die Römer hielten selbst in den Zeiten größter Gin= fachheit und Sittenstrenge darauf, daß es von Silber und, eben= so wie das Salz selbst, glänzend rein sei.

> "Mit Men'gem lebet gut, wem auf bescheid'nem Tische Das väterliche Salzfaß glänzt",

fingt Horaz in einer seiner Oben.

So war es denn dem findlich frommen Sinne der Alten natürlich, das Salz heilig zu halten. Homer nennt es "göttlich" und bei den Opfern wurde den Göttern ein Tribut davon dargebracht. Bei den Aeghptern, welche schon frühzeitig theils vom Meere her, theils aus der westlichen Salzwüste mit Salz versorgt wurden, war den Priestern der Genuß desselben verboten, entweder weil dasselbe den Göttern geopfert wurde oder vielleicht auch, weil man die Leichen vor ihrer Einbalsamirung in Salzlafe zu legen pflegte.

In späteren Zeiten, wo die religiösen Beziehungen nicht mehr

so ausschließlich die Gemüther beherrschten, daß man jedes werthe volle Naturproduct als ein unmittelbares Geschenk der Götter versehrte, bemächtigte sich der Sprachgebrauch besonders der Eigenschaft des Salzes als allgemeinsten, volksthümlichsten Gewürzes. "Ungesalzen" wurde gleichbedeutend mit "ungenießbar, geschmackstoß" und den Witz, die Würze der Unterhaltung, nannte man "attisches Salz".")

Hat aber in der That das Salz nur die Bedeutung eines allgemein eingebürgerten, durch lange Gewohnheit unentbehrlich gewordenen Gewürzeß? Ift es ein Genufsmittel, etwa wie der Taback und die verschiedenen anregenden Getränke? - Gewürze und andere fogenannte Genugmittel find eine Sache des Lurus, fie werden nur unbeständig und in sehr ungleichen Mengen vom Menschen genoffen; ber Instinct der Thiere ift meistens gegen diefelben und nur einzelne der in die menschliche Gesellschaft aufge= nommenen Hausthiere gewöhnen sich an sie. Gine beständige Bufuhr von Rochfalz ift dagegen eine Nothwendigkeit für den Menschen, wie für die höheren Thiere und die Natur hat dafür gesorgt, daß es auch dem Sänglinge, dem roben Urmenschen und dem Thiere nicht daran fehle. Denn es ift unter andern auch in der Milch, im Eiweiß, im Fleische und in fast allen zur Nahrung dienenden Pflanzentheilen in kleiner Menge enthalten. Ueberhaupt aber ist es einer der am allgemeinsten über unsere Erde verbrei= teten Stoffe: zahlreiche Gefteinarten enthalten es, aus dem Waffer= ftaube der Meereswellen wird es durch die Winde und bei lebhafter Verdunftung auch durch die aufsteigenden Wasse rdämpfe weit in die Atmosphäre fortgeführt.

Welche Rolle spielt es nun im thierischen Körper? Schon die alte Erfahrung der Landwirthe und Viehzüchter, daß das

Dieh sich bei einem Zusate von Salz bester füttert d. h. schneller an Körpergewicht zunimmt, zugleich kräftiger wird und manchen krankmachenden Einflüssen bester widersteht²) — schon diese Ersahrung sprach daßür, daß Salzgenuß wenigstens bei Pflanzenstessern die Ernährung unterstütze. Wir sehen auch diese Thiere daß gesalzene Futter mit Vorliebe fressen; daß Wild sucht eine Salzguelle oder vom Jäger angelegte Salzlecke mit Vegier auf und selbst die scheuen Gemsen soll einst der berühmte Gemsenjäger Colani in ihren heimischen Felsenrevieren am Vernina durch dieses Mittel halb gezähmt haben.

Aber erft der neueren Wiffenschaft, insbesondere den Unter= suchungen von Voit in München ist es gelungen, Klarheit über die Art des Einflusses zu verbreiten, welchen das Kochsalz bei der Ernährung ausübt. Zunächst ist hervorzuheben, daß das Roch= falz ein sehr leicht diffusibler Stoff ist d. h. es durchdringt thierische Membranen mit großer Leichtigkeit. Bindet man über eine mit Salzlösung gefüllte Röhre eine Thierblase und legt fie in reines Waffer, so saugt das Salz mit großer Rraft Waffer von außerhalb in die Röhre, während gleichzeitig ein Theil des Salzes durch die Blase hindurch in das reine Wasser tritt. 3) Ganz ebenso wirft es nun im lebenden Körper: indem es die Wandun= gen der Gefäße und Zellen schnell durchdringt, befördert es zu= gleich die Bewegung der Fluffigfeiten von Zelle zu Zelle, von einem Organe zum andern, aus dem Blute in die Gewebe und wieder zurück und belebt jo den Stoffwechsel. Sierzu fommt noch, daß das Rochsalz die Löslichkeit der eineisartigen Körper, dieser wichtigften Grundstoffe des Thierforpers, und ihre Diffusionsfähig= feit erhöht. Legt man eine Eiweißlösung, fest in eine Thierblase eingeschlossen, in reines Wasser, so durchdringt sie die Poren der=

selben nur sehr langsam; legt man sie dagegen in Salzwasser, so sindet man schon nach kurzer Zeit Eiweiß in diesem vor. So wird es erklärlich, daß bei einem mäßigen Zusate von Salz zur Nahrung mit dem regeren Stosswechsel eine raschere Anbildung neuer Körpersubstanz stattsindet. Als aber Prof. Voit einem Hunde zu seiner reinen Fleischkost eine Neihe von Tagen hindurch 5, 10 bis 20 Grm. Salz hinzusetze, nahm das Thier an Körperzgewicht mehr und mehr ab, während es bei gleichbleibender Nahrung wieder langsam zunahm, als man das Salz fortließ. Hier konnte die Anbildung nicht mehr gleichen Schritt mit der Zerzsetung halten, das Thier setze von seiner Körpersubstanz zu.

Bei einer solchen über den Bedarf hinausgehenden Zufuhr von Salz sehen wir also ein ganz gleiches Resultat eintreten, wie wir es durch den Gebrauch der Carlsbader oder Marienbader Duellen oftmals zu erreichen beabsichtigen, wenn wir überreichlich genährte Personen nach diesen Rurorten schicken. Diese Quellen enthalten aber nur wenig Rochfalz, dagegen als hervorragenden Bestandtheil Glaubersalz (schwefelsaures Natron). In der That ift auch nachgewiesen, daß das Glaubersalz eine ganz ähnliche Wirfung auf den Stoffwechsel ausübt, wie das Rochsalz; nur er= folgt seine Diffusion langsamer, es wird weniger rasch in den Organismus aufgenommen, aber auch weniger rasch ausgeschieden, es verweilt länger im Körper, seine Einwirkung ift daher — ein= fach ausgedrückt — eine weniger flüchtige. Für Kurzwecke ist dies nicht selten wünschenswerth und begründet einen Vorzug der oben genannten Beilquellen, gegenüber ben fochsalzhaltigen von Riffingen und homburg: jene wirken nachhaltiger und eindringender, während diese freilich leichter vertragen werden und weniger an= greifen. 4)

Allein mit dem geschilderten Einflusse des Rochsalzes auf den gesammten Stoffwechsel ift die Bedeutung beffelben für den thieri= schen Körper noch nicht erschöpft. Es scheint noch eine ganz be= sondere Rolle bei dem ersten Acte der Ernährung, der Magen= Berdauung zu spielen. Wenn auch ein organischer Stoff, bas Pepfin, der eigentliche Träger der auflösenden Kraft des Magen= fafts ift, so wird diese doch wesentlich unterstützt durch die gleich= zeitige Anwesenheit freier Salzfäure und ihrer alkalischen Ver= bindungen, unter denen eben das Kochsalz die erste Stelle ein= nimmt. Die freie Saure kommt aber weder in Speisen, noch in Getränken vor, fie kann mithin im Magen nur entstehen durch Bersetzung von Rochsalz oder einem andern Chloralfali. Beibe, das Salz und die Säure, scheinen sich in gewissem Grade ergan= zen oder vertreten zu können.5) Wenigstens fand C. Schmidt im reinen Magensafte des Hundes durchschnittlich 3 00 freie Salzfäure und etwa 4,5 0 Chlorverbindungen, im Magensafte des Schafs dagegen nur 1 00 freie Saure, aber 7,5 00 Chlorsalze. So wie der Magensaft enthalten auch der Speichel und alle übrigen Verdauungsflüffigkeiten etwas Rochfalz.

Gerade die Leichtigkeit aber, mit welcher dieser Stoff den ganzen Körper durchdringt, bedingt auch, daß beständig ein Theil davon in die verschiedenen Außleerungen übergeht und mit diesen entfernt wird. Der Körper erleidet also unaufhörlich einen Bersluft an Kochsalz und zwar geht nur ein kleiner Theil des letzteren mit den Darmentleerungen, ein noch geringerer durch den Schweiß fort; bei weitem das meiste scheiden die Nieren mit dem Harne aus. Unter normalen Berhältnissen entspricht die Gesammtsumme dieser Ausscheidung der Höhe der Zusuhr, so daß beide sich im Durchschnitte mehrtägiger Zeitabschnitte die Wage halten und der

Rochsalzgehalt des Organismus ein nahezu conftanter bleibt. Reichliches Waffertrinken steigert die Ausscheidung von Salz durch die Nieren, laugt alfo gewiffermaßen den Körper aus. Nimmt man tagelang eine Nahrung zu sich, welche gar keine Chloralkalien enthält, so finkt die Salzausfuhr durch die Nieren rasch auf ein sehr geringes Maaß herab, dauerte aber bei Versuchen, die Professor Wundt an sich selber machte, in so geringem Maaße fünf Tage lang fort, während bereits vom dritten Tage ab Zeichen einer frankhaften Störung der Nierenthätigkeit (Giweißgehalt des Harns) eingetreten waren. Ift der Chlorgehalt des Organismus burch Steigerung der Ausfuhr oder durch Verhinderung der Zu= fuhr herabgesetzt worden und giebt man nun kochsalzreiche Nahrung, so stellt der Körper die normale Mischung dadurch her, baß er das Salz um so fester hält: seine Menge in den Ausleerungen nimmt erst wieder zu, wenn eine Sättigung des Kör= pers eingetreten ift. 6)

Diese Thatsachen beweisen, daß das Kochsalz ein nothwendiser Bestandtheil des menschlichen und thierischen Organismus ist und daß es, wie Finanzmänner sagen würden, in seinem Etat einen durchlausenden Posten bildet⁷), folglich der steten Erneuerung ganz besonders bedarf. Das Maaß des der Nahrung hinzuzussügenden Salzes ist natürlich von deren Qualität abhängig: Fleischfresser bedürfen weniger, als Pslanzenfresser. Denn die pslanzlichen Nahrungsmittel enthalten nicht nur an sich weniger Salz, sondern sie werden auch in viel größeren Massen genossen und sind viel schwerer auflöslich. Die wenigen Volksstämme, von denen wir wissen, daß sie ohne besonderen Zusat von Salz außesommen, sind durchweg Hirtens, Jägers oder Fischervölker, mithin auf eine an sich salzreichere Kost angewiesen. Dagegen sind Brod

und Salz, Kartoffeln und Salz, Kartoffeln und Baring rationelle Zusammenstellungen, wie beren ber Instinct so manche herausge= funden und die Erfahrung bestätigt hat. Deshalb aber braucht auch der Proletarier bei feiner vorwaltenden Pflanzenkoft verhältniß= mäßig mehr Salz, als der Wohlhabende bei reichlicher Fleischdiät und dies ist ein Hauptvorwurf für die Salzsteuer. hat man schon gegen die Matricularbeiträge im deutschen Reiche mit Recht geltend gemacht, daß sie nur nach der Ropfzahl erhoben werden, also die Einwohner einer armen Proving gerade so ftark belaften, wie die einer reichen Hansestadt, so ist die Salzsteuer noch schlim= mer, denn zu ihren 11-12 Millionen muß der arme Tagelöhner sogar mehr beitragen, als der reiche Mann. Seit alten Zeiten ist daher eine Befteuerung des Salzes ganz besonders unpopulär gewesen und der Unwille des Volkes dagegen spricht fich in Sagen und Le= genden aus. Als einst König Lysimachus das am Meeresstrande von Troas gewonnene und seit unvordenklicher Zeit von Jedermann frei bezogene Salz mit einer Abgabe belegte - ba ließen die erzürnten Götter ihr wohlthätiges Geschenk plötlich verschwin= ben und es erschien erft wieder, als der König seinen Befehl widerrief. Und als im Mittelalter der ruffische Großfürst Swiatopolf von Kiew die auswärtige Salzeinfuhr verbot und dadurch eine künst= liche Theuerung des Salzes herbeiführte, verwandelte ein frommer Klosterbruder Asche in Salz und theilte es dem bedürftigen Volke aus. Der Groffürst ließ es confisciren — aber sogleich ward es wieder zu Asche, bis er sie unwillig wegzuschütten befahl; und als das Volk sich abermals davon holte, war fie aufs Reue zu Salz geworden! In unseren Zeiten scheint freilich der Deus ex machina nicht mehr aufzutreten und die Bölfer muffen felber zusehen, wie fie eine drückende Abgabe los werden! 8)

Wenn einer ber alten Götter übrigens der Menschheit das Salz geschenkt oder hinterlaffen hat, jo kann es nur Poseidon der Meeres= gott gewesen sein. Denn überall, wo es in größeren Massen vor= fommt, verdankt es sein Dasein dem Meere, dem gegenwärtigen oder dem Urmeere, wie es in vermuthlich viel größerer Ausdeh= nung, jedenfalls in ganz anderer Geftalt, einft die Erdoberfläche bedeckte. Der durchschnittliche Salzgehalt unserer großen Oceane beträgt etwa 31 Procent und welche koloffalen Salzmaffen das Weltmeer dabei enthält, mag ein Exempel anschaulich machen: wenn man von seiner ganzen Fläche nur eine 1 Boll hohe Waffer= schicht abdampfte, würde man daraus mehr als 10 Billionen Cubiffuß Salz erhalten, eine Menge, die den Bedarf des ganzen Menschengeschlechts für Jahrtausende überstiege! Der Salzgehalt ber einzelnen Meere ist bekanntlich äußerst verschieden: in Binnen= meeren, welche viel Flußwaffer empfangen und wegen geringer Einwirkung der Sonne und trockener Winde wenig verdunften laffen, wie in unserer Oftsee und im schwarzen Meere, finkt das Berhältniß auf 1 Procent und darunter, andererseits erhebt es sich an flugarmen Ruften, über welche heiße und trockene Winde hin= streichen, wie 3. B. im Mittelmeere bei Sicilien und Unteritalien und im rothen Meere auf 43 und selbst 5 Procent. Der Kara= Bogas, eine große Bucht am öftlichen Rande des kaspischen Meeres, welche von diesem durch zunehmende Dünenbildung und Sand= banke immer mehr abgeschlossen wird, hat nach K. E. v. Baer . schon jett ein so stechend salziges Wasser, daß kein Fisch barin leben kann. Nach Sahrtausenden wird sie in Folge der über= wiegenden Berdunftung ein Binnensee mit tief gesenktem Waffer= spiegel werden, wie das todte Meer, das schon gegenwärtig einer gewaltigen Siedepfanne gleicht, in der nur noch ein Reft concen=

trirter Salzlate von 22procentigem Gehalte übrig geblieben ift. Solche Beisviele legen die Annahme nabe, daß alle jene ausge= dehnten Salzablagerungen, welche wir Steinfalzlager nennen, durch Berdunftung und Austrocknung von Meeren entstanden seien, nachdem dieselben durch Hebung des Bodens in geschlossene Becken verwandelt worden. Undere Thatsachen dienen dieser Annahme noch zur Stütze. Erstens findet sich Steinfalz immer in sogenannten Mulden oder Becken, d. h. über dem tiefften Theile geneigter Erdschichten, wo bei Hebung des Umfreises das Meer= masser anfänglich eine Bucht, endlich einen Binnensee bilden mußte. Zweitens findet man das Steinfalz ftets in Gesellschaft solcher Schichten, welche ganz unzweifelhaft vom Meere abgelagert worben sind. Der sogenannte Karpathensandstein z. B., auf welchem das Salzlager von Wieliczka ruht, enthält zahlreiche Versteine= rungen von Tangarten und Rischen. Oft ist auch die Reihen= folge der Schichtungen gang offenbar bedingt durch die größere oder geringere Löslichkeit der Substanzen im Waffer. Um deutlichsten fällt dies in die Augen an dem auch in anderer Hinsicht so merkwürdigen Lager von Staffurt. Den fteten Begleiter und die nächste Unterlage des Salzes bildet der Gpps oder wasserfreie Gyps (Anhydrit). Auch unfer jetiges Meerwasser enthält Gyps, aber nur sehr wenig, weil sich nicht mehr als 2 in 1000 Theilen Waffer auflösen und selbst dies Löslichkeitsverhältniß in größerer Wärme noch geringer wird. Wenn also Meerwasser verdunftet, jo muß fich zuerft diefer am schwerften lösliche Stoff niederschlagen, d. h. Gyps wird die unterste Schicht bilden, ganz wie er bei der Salzfiederei in unseren Salinen sich zuerst als sogenannter Pfannen= stein absett. Das Rochsalz ift bei weitem löslicher: 100 Theile Wasser können etwa 36 flussig erhalten; es wird sich also erst ab-

scheiden, wenn durch die Verdunftung dieser Grad von Concentration erreicht ist. Noch viel leichter bleiben die übrigen Salze des Meermaffers, die Magnefia= und Kalifalzein Auflösung,, fie werden sich also zuletzt absetzen oder die oberften Schichten bilden. Das Staffurter Salzlager zeigt nun diese Reihenfolge in beson= derer Regelmäßigkeit, so daß also hier der Verdunftungsprozeß des einstigen Meeres in voller Ruhe ohne alle Störung vor sich ge= gangen sein muß. Nachdem der größte Theil des Kochsalzes be= reits frystallifirt war, blieb der Rest des Wassers mit den übrigen Salzen als sogenannte Mutterlauge zurück (gerade wie sie jett das Waffer des todten Meeres darftellt) und bildete bei feiner Austrocknung die Schicht der sogenannten Abraum-Salze, welche je weiter nach oben um so mehr Magnesia= und Kaliverbindungen enthält. Diese haben für die Landwirthschaft, Seifen-, Glas-, Pulverfabrication und zahlreiche andere chemische Industriezweige einen sehr hohen und eigentlich von Sahr zu Sahr steigenden Werth, da die frühere Hauptquelle von Kali, die gewöhnliche Pottaschebereitung aus Holzasche mit der sparsameren Bewirth= schaftung der Wälder immer mehr versiegt. Die Abraumfalze bilden also den Hauptreichthum von Staffurt; durch ihre Berwerthung werden die gesammten Betriebskoften des Werks gedeckt, so daß der Staat das Steinfalz so gut wie umsonft gewinnt.

Indessen muß doch bemerkt merden, daß die Berhältniffe in Staffurt nicht gang so einfach liegen, wie fie so eben dargestellt wurden. Die bisher ergrundete Mächtigkeit des dortigen Salz= lagers beträgt 1035 Kuß. Man hat aber vorsichtigerweise mitten im Steinfalze zu bohren aufgehört, um nicht etwa plötlich anf fehr itark masserführende Schichten zu stoßen und dadurch den Betrieb des Werks zu erschweren. Die wirkliche Dicke ist also (531)

IX. 206.

viel größer, ja man hat sie nach freilich ziemlich unsichern Com= binationen sogar auf 5000 Fuß geschätzt. Bleiben wir indessen bei jener sicher ermittelten Mächtigkeit stehen und nehmen für das Urmeer den gleichen Salzgehalt an, wie ihn gegenwärtig der Dzean hat, so läßt sich leicht berechnen, daß jenes Urmeer 62000 Fuß Waffertiefe gehabt haben mußte, um fo viel Salz durch ein= fache Verdunftung zu liefern, oder mit andern Worten: die Rän= der des Beckens müßten ungefähr 3 Meilen fenfrechte Sohe über dem Grunde deffelben gehabt haben. Davon fann natürlich nicht die Rede sein. Hierzu kommt zweitens, daß der Gyps nicht eine ein= fache Unterlage unter dem ganzen Salzlager bildet — beffen Unterlage kennt man ja noch gar nicht! — sondern daß in regel= mäßiger Aufeinanderfolge immer eine dunne, etwa & Boll starke Gypslage mit einer dickeren, mehrere Zoll starken Steinfalzschicht wechselt. Sahresringe nennt der Bergmann dieje abwechseln= den Schichten und in der That läßt fich ihre Entstehung auch faum anders erklären, als aus einer alljährlichen, während der trockenen Sahreszeit vor fich gehenden Abdunftung falzigen Baf= fers, welches sich während der nassen frisch angesammelt hatte. entweder indem das Wafferbecken durch einen Kanal mit dem Meere in Verbindung blieb und das Waffer des letzteren durch herrschende Winde periodisch in jenes hineingetrieben wurde; oder indem Flüffe und Bache fich in jenes Becken ergoffen, welche einen salzhaltigen Boden in weiter Strecke burchflossen und außgelangt hatten.

Für beiderlei Möglichkeiten finden wir wiederum Beispiele in der Gegenwart. Auf einem Borgange der ersteren Art beruht die Salzgewinnung in den Meersalinen Westafrikas, Portugals und der mittelländischen Küsten. Wer auf der Wiener Weltaus=

ftellung den höchst lehrreichen Pavillon der öfterreichischen Sandels= marine besucht hat, wird fich der Modelle folder Salinen erinnern. Das bei der Fluth steigende Meerwasser tritt durch einen mit einer Schleuse versehenen Kanal zunächst in einen Sammel= und Klärungsteich, in dem fich der mitgeführte Sand und Schlamm absetzt. Rings um benselben liegen die sogenannten Unreicher= ungsbaffins. Steigt bei der Fluth der Wafferspiegel im Klärungs= teiche so ergießt sich sein Wasser durch seichte Einschnitte der Damme in die Baffins; während der Ebbe aber hört diese Berbindung auf und es verdunftet das Wasser in den letzteren jo, daß es mit der Zeit zu 27 — 28 prozentiger Soole concentrirt (angereichert) wird, wobei sich immer zunächst Gups niederschlägt. Nun wird es durch Pumpen oder Schöpfwerke in die sogenannten "Salzgärten" gehoben, flache, durch Mauern gartenbeetartig ab= getheilte Becken, in benen die heiße Sonne und trockene Luft jener Gegenden täglich eine 5 — 6" hohe Wasserschicht verdampfen läßt. Das herausfrystallifirende Salz füllt die Becken allmählig ganz an, bei Barletta am adriatischen Meere einmal, bei Trapani auf Sicilien zweimal jeden Sommer, in der Gegend des grünen Von diefer Vorgebirgs in Afrika sogar noch etwas schneller. letzteren Gegend wird durch zahlreiche Schiffe namentlich Brafilien mit Salz verforgt, da dessen durchweg felfige Kuste ähnliche Un= lagen nicht gestattet - ein Beisp iel, wie auch noch heut' zu Tage das Salz zwei Continente mit einander in Berbindung bringt, die bei ihrer beiderseits tropischen Lage sonst wohl kaum eine Beranlaffung zum unmittelbaren Verfehr haben würden.

Doch zurück zu Staßfurt! Die Analogie für eine andere Entstehungsweise seiner Salzlager finden wir in den kaspischen Steppen. Der ganze weit ausgedehnte flache Landstrich vom

faspischen Meere bis zum Altai war ohne Zweifel einstmals Meeres= boden und enthält noch jetzt in seinen tiefen Ginsenkungen Binnenjeen, deren Waffer theils nur schwach salzig ift, wie das des kaspischen Meeres selbst, theils eine starke Soole barftellt, wie das des Elton=Sees und mehrerer andern. Dieser scheinbar auf= fallende Unterschied rührt daher, daß der mächtigfte Strom, welcher das kaspische Meer speift, die Wolga, suges Waffer führt, weil er durch salzlose Länderstrecken fließt. Dagegen ergießen sich in jene Salzfeen nur einige kleinere Flüßchen, welche über falzhaltigen Boden fließen und diesen auslaugen. Sie concentriren so allmählig den an sich nicht starken Salzgehalt einer viele hundert Duadratmeilen großen Bodenfiäche auf einen verhältniß= mäßig kleinen Raum. Auf dem Grunde des Elton-Sees hat fich durch Verdunftung allmählig in dünnen Schichten ein Salzlager von mehreren 100' Mächtigkeit abgesetzt, so daß er bei besseren Berbindungswegen gang Rußland würde versorgen können.9)

Wir wissen nun, daß in der Tertiärzeit auch die ganze nordsbeutsche Gbene bis zum Harz und Riesengebirge hin vom Meere bedeckt war. Wir wissen ferner, daß außer bei Staßfurt auch bei Rehme in Westphalen, bei Segeberg in Holstein, bei Lüneburg, bei Colberg, bei Sperenberg in der Mark, bei Inowcralaw in Posen und bei Ciechocinet in Posen Salz liegt, dessen Lagerungsverhältnisse, so wie Ausdehnung und Mächtigkeit zwar meistenstheils noch nicht näher erforscht, zum Theil aber als mindestens ebenso bedeutend, wie bei Staßfurt, nachgewiesen worden sind. Dies gilt namentlich von Sperenberg, wo sich seit 1871 das tiesste Bohrloch der Welt befindet: es hat 4052 Fuß Tiese, wovon 3769 auf reines Steinsalz kommen. Diese gewaltige Dicke ließ ansänglich an die Möglichkeit denken, daß das Salze

lager durch spätere ungleichmäßige Sebung des Bodens auf die Rante gestellt sein konnte, obgleich sonst feine Spuren eines der= artigen Vorgangs in der Gegend fichtbar waren. Allein ein zweites in beträchtlicher Entfernung niedergetriebenes Bohrloch zeigte die gleiche Lagerung des Salzes. hier, wie bei Staffurt ergiebt fich also aus der kolossalen Mächtigkeit der Steinfalzschicht die Unmöglichkeit, fie von einfacher Austrocknung eines abgeschlos= senen Meeresbeckens berzuleiten. Da nun, wie wir gesehen haben, die Ablagerungsstätten des Salzes fast über das ganze ehemalige Gebiet des Tertiärmeeres zerstreut sind, so gewinnt wohl die Vorftellung hohe Wahrscheinlichkeit, daß bei der allmähligen Erhe= bung des Bodens jene Stellen als die tiefften, mithin als Binuenseen zurückblieben, in die sich dann Sahrtausende lang das Waffer der damaligen salzhaltigen Flüffe und Bäche ergoß. Nur durch diese Hypothese scheint mir auch die geologische Thatsache erklärbar, daß in Sperenberg, wie an anderen Orten der Gups auch die Decke des Steinsalzes bilbet: als die atmosphärischen Niederschläge schon alles Salz aus dem alten Meeresboden auß= gewaschen hatten, blieb dieser noch appshaltig und fuhren daher die fließenden Gewässer noch fort, gewisse Mengen dieses schwer löslichen Stoffes nach jenen Stätten hinzutragen.

Sind diese Betrachtungen nicht unrichtig, so würden uns als so die kaspischen Steppen mit ihren salzigen Sümpfen und Seen ein Abbild der Bodenbeschaffenheit unserer Heimath zu Ende der tertiären Periode geben.

Staßfurt giebt uns aber noch weitere Aufschlüsse. Die Anzahl seiner sogenannten Jahresringe hat man auf 15000 geschätzt; so viel Jahre würden demnach zur Bildung senes Salzslagers erforderlich gewesen sein. Zweitens lehrt die durchschnittliche

Dicke einer zusammengehörigen Anhydrit- und Kochsalzschicht, daß jahrüber eine Wasserhöhe von 87 Joll mehr verdunsten mußte, als durch Zuslüsse und Negen sich ergänzte d. h. es muß während jener Zeiten ein so vollkommen tropisches Klima geherrscht haben, wie es jest kaum noch unter der Linie eristirt.

llebrigens zeichnet sich das im Handel vorkommende Staßfurter Salz durch seine große Reinheit aus, indem es 99 pCt.
reines Chornatrium und nur 1 pCt. Unhydrit enthält, während
z. B. die Siedesalze der sächsischen Salinen $4\frac{1}{2}$ — 5 pCt.
fremdartige Bestandtheile ausweisen, das gewöhnliche englische
Salz fast ebenso viel. Diese Reinheit, welche für technische
Zwecke unzweiselhaft einen großen Borzug ausmacht, scheint jedoch
seiner Unwendung als gewöhnliches Speisesalz eher hinderlich zu
sein. Thatsache ist, daß wenigstens in unsern Gegenden Staßsurter
Salz beim großen Publicum keinen rechten Eingang hat sinden
können, weil man ihm vorwarf "es salze nicht recht". Dies kann
nur darauf beruhen, daß eben die andern gangbaren Sorten mehr
mit Kaliverbindungen verunreinigt sind, welche sich meistens durch
einen schärferen Geschmack auszeichnen, und daß das Publicum
an diesen gewöhnt ist.

Die vorhin gelegentlich erwähnten unregelmäßigen Hebungen durch vulkanische Kräfte haben nun übrigens auf andere Steinsfalzlager nachweisbar eingewirkt. Um bekanntesten ist dies von Wieliczka, wo das Salz aus seiner regelmäßigen Schichtung zu mehreren, von einander getrennten, unregelmäßigen Massen wersschoben worden ist, in denen dann die kühne, aber sehr unvorssichtige Betriebsweise früherer Jahrhunderte sene gewaltigen Höhlen und Säle ausgearbeitet hat, die seden Besucher zur Bewunderung hinreißen. Auch die Lager von Ber in Wallis und von Cardona

in Catalonien zeigen beutliche Spuren vulfanischer Hebungen. Letteres ift überhaupt eins der merkwürdigsten auf der Welt, weil es das einzige ift, welches frei zu Tage liegt. Ganz einem kolof= falen Gletscher ähnlich, erfüllt es in zwei, mehrere hundert Fuß mächtigen, am Fuße fteil abstürzenden Maffen ein Thal. Die Dberfläche ift, ebenfalls wie bei Gletschern, durch die Einwirkung des Regenwassers mit zahlreichen spitzen Regeln und Pyramiden bedeckt und diese steilen Flächen, an denen das Wasser schnell abläuft, in Verbindung mit der großen Barte des Salzes bedingen es, daß die Auflösung derselben viel langsamer vor sich geht, als man erwarten follte. Bergleichende Beobachtungen haben ergeben, daß die Dicke der Salzschicht im Laufe eines Jahrhunderts nur um etwa 4 Zoll abnimmt. So wird es nicht Wunder nehmen, daß der Salzberg von Cardona noch für viele Jahrhunderte auß= reichen wird, obgleich er, wie früher erwähnt wurde, schon zu Zeiten Catos ausgebeutet worden ift.

Nur beiläufig erwähne ich eine andere Art der Einwirkung vulkanischer Kräfte auf das Salz. Bekanntlich findet man nicht selten Salzkrystalle an den Kraterrändern und Spalten thätiger Bulkane. Sie rühren offenbar von Meerwasser her, welches in die unterirdischen Feuerschlünde eindringt und durch seine Zerssetzung die massenhaften Chlordämpfe liefert, welche aus Bulkanen zeitweise aufsteigen. Ein Theil des Salzes wird unzersetzt mit den Wasserschungen mitgerissen und schlägt sich dann krystallinisch nieder. 10)

Lassen Sie uns noch für einen Augenblick auf das Beispiel des Elton=Sees zurück kommen, welches uns lehrt, wie Salztheilchen durch das Wasser weit von ihrer ursprünglichen Ablagerungsstätte hinweggetragen und anderswo aufgehäuft und gewonnen

werden können. Gang auf bemfelben Borgange beruht die Salg= gewinnung in den Bergwerfen des Salgkammerguts und die Bildung der natürlichen Salzquellen. In den Salzbergen von Hall= stadt, Hallein, Berchtesgaden findet sich bekanntlich nur sehr wenig reines Steinfalg; Die größte Masse deffelben ift vermischt mit einem grünlichgrauen Thon, dem sogenannten Salzthon. Das Urmeer jener Gegenden muß also einen thonigen Boben gehabt haben und die Flüffe und Bache, welche später jene Maj= fen aufhäuften, setzten aus ihren trüben, lehmigen Gewässern gleichzeitig mit dem Salze den thonigen Schlamm ab. Diesen von der Natur gewiffermaßen roh und unvollendet gelaffenen Prozest erganzt nun der Mensch durch einen zweiten Act. Ganz wie unsere Chemifer einen unreinen Niederschlag auf ihrem Fil= trum mit bestillirtem Waffer auswaschen, hat man bort mahr= scheinlich schon seit den Zeiten der keltischen Vorgänger unserer germanischen Stammverwandten Schachte und Kammern in den Salzthon gearbeitet und das suße Wasser benachbarter Quellen hineingeleitet so daß es sich durch Auflösung des Salzes aus ben umgebenden Schichten in Soole verwandelt, während fich der ausgelaugte Thon auf dem Boden der Kammer absetzt. Ift die Soole ftark genug geworden, so wird fie abgelassen und durch die berühmten meilenlagen Röhren-Leitungen nach einer holzreichen und für den Transport des Salzes bequemen Gegend geführt, um daselbst versotten zu werden.

Die natürlichen Salzquellen trifft man gleich den Steinsalzlagern im Grunde mulbenartig vertiefter Bodenschichten an. Sie steigen entweder aus einem solchen Salzlager auf, weshalb man sie auch oft als Fingerzeige und Leiter bei der bergmännischen Aufsuchung von Steinsalz benutzt hat; oder wenn in den Wänden

(538)

der Mulde salzhaltige Gesteinschichten vorkommen, so laugt das zwischen ihnen hinabsickernde Meteorwaffer fie aus. Daher findet man höher hinauf nach den Rändern der Mulbe Quellen mit füßem Waffer, je tiefer fie entspringen, um so salzhaltiger pflegen sie zu sein. Je nach dem Wafferdrucke, den die Erhebung der Bodenschichten ergiebt, springen die Salzquellen bald als pracht= volle Kontainen empor, wie die künftlich erbohrten Soolsprudel zu Nauheim und Soben, ober fie erreichen faum ober gar nicht die Oberfläche, sondern muffen durch Pumpwerke aus einer gewissen Tiefe gehoben werden, wie in Halle, Dürrenberg und Reichenhall. Man darf nun übrigens nicht glauben, daß die Salzquellen an unerschöpflichen Borrathen zehren; im Gegentheil hat man schon bei mehr als einer eine allmählige Abnahme des Salzgehalts bemerkt, wie dies unter andern schon vor mehreren Jahren mit der durch ihre Heilkraft berühmten Quelle zu Denn= hausen bei Rehme der Fall war.

Es ift klar, daß im Vergleiche mit den Steinsalzlagern die Soolquellen für die Salzgewinnung uur einen sehr untergeordneten Werth haben. Ganz abgesehen von der geringeren Quantität, die sie liesern können, stellen sich durch die Pump- und Gradirwerke und besonders durch den enormen Auswand an Vrennmaterial beim Versieden die Vetriedskosten bei den Salinen viel höher, als dei Steinsalzwerken, ja dei manchen Salinen sind sie unter den heutigen Verhältnissen bedeutend größer, als der reelle Werth des Salzes, so daß sie eigentlich mit Schaden arbeiten und längst hätten eingehen müssen, wenn nicht das frühere Monopol und die noch fortbestehende Steuer ganz unnatürliche Preisvershältnisse für diesen Artisel aufrecht erhielten.



Anmerkungen.

1) Wie allgemein ursprünglich das Salz die Bedeutung der würzenden Buthat hatte, erhellt unter anderem daraus, daß die "Sauce", deren unendliche Bariationen bei unsern heutigen Kochfünstlern und Gutschmeckern eine so wichtige Rolle spielen, eigentlich nichts weiter bedeutet, als "Gesalzenes, gesalzene Brühe". In der italienischen Sprache, welche die alten Erinnerungen deutlicher erkennbar ausbewahrt hat, als die abgeschliffene französische, heißt Sauce "Salsa".

2) Bouffing ault zog aus seinen berühmten Versuchen über den Einfluß von Salzzusaß zum Futter bei Rindern den Schluß, daß der Fleisch-, Fettoder Mildertrag dadurch zwar nicht gesteigert werde; wohl aber waren das Aussiehen, die Lebhaftigkeit und Energie der mit Salz gefütterten Thiere ungleich günstiger, als die der Thiere, welche längere Zeit sein Salz erhalten hatten; ja die letzteren boten mancherlei Zeichen gestörter Gesundheit dar: sie zeigten sich träge und phlegmatisch, ihr haar war rauh und glanzloß, an manchen Stellen ausgesallen. Unter den regelwidrigen Lebensbedingungen der Mästung war allmählig ihr Blut, ihre ganze Sästemasse überladen mit Stoffen, die eigentlich zur Ausscheidung reif waren, denen aber bei der geringen Zusuhr von Salz "das Transportmittel" in die Secretionsorgane sehlte. So standen diese Thiere also hart an der Grenze der Kranstheit und es hätte nur eines geringen Anstoßes bedurft, um sie wirklich erfranken zu lassen. So wird die Wichtigkeit der Salzsütterung für die Erhaltung der Gesundheit des Viehs begreislich.

3) Dies Verhältniß führt zur Betrachtung zweier fehr bekannten Erscheinungen, nämlich erstens des Durftes nach dem Genuffe von Salz. Wenn Salz in Körnern oder eine concentrirtere Auflösung deffelben d. h. eine

folde, welche mehr Prozente Salg enthält, ale bas Blut, mit blutführenden Theilen des Rorpers in Berührung fommt, fo entzieht fie obigem Gefete entsprechend den Gefagen Waffer, macht die lebenden Rorpertheile mafferarmer. Dies findet nach dem Genuffe ftart gefalzener Dinge gunachft bei der Schleimhaut des Schlundes und Magens ftatt und die Empfindung der fo entstandenen wirklichen Trodenheit ift der Durft. Gang abnlich, wie bas Rochfalz, wirfen übrigens andere Salze und namentlich auch ber Buder. Aber auch wenn man die unmittelbare Berührung des Salzes mit dem Schlunde beim Schluden gang verhindert, wird eine größere Menge bavon Durft erregen. Gin Theil des Salzes wird in die Blutmaffe übergeben. Aber der Organismus vermag, wie weiter unten ausgeführt werden wird, einen erheblichen Ueberschuß deffelben nicht lange zu beherbergen: die normale Blutmifchung ftellt fich durch vermehrte Ausscheidung von Galg durch die Nieren wieder her. Damit eine folde möglich ift, muß auch eine größere Menge Baffer mit dem Urin entleert werden und diefer Bafferbedarf wird zwar zum Theil dadurch gededt, daß weniger Bafferdampf durch die gungen ausgeathmet wird, jum Theil aber muffen die Organe des Korpers von dem fte trantenden Baffer an die Blutgefage abgeben. Endlich aber hat ja auch die Aufnahme von Salz ins Blut ihre Granze; wird mehr Salz innerhalb furger Beit einverleibt, als aufgenommen werden fann, fo paffirt es ben Magen und Darm, indem es feinen Gefähen fortwährend Baffer entzieht, bis es eine chenfo verdunnte lojung darftellt, wie das Blutferum. Der fo gebildete fluffige Darminhalt geht als mäfferiger Stuhlgang ab, das Salz hat larirend gewirft, wie dies z. B. beim Gebrauche des Riffinger Ragozi portommt. In jedem Kalle fommt das Gefühl des Wafferverluftes der Drgane wieder als Durft zum Bemuftfein.

Auf demselben Verhältnisse beruht zweitens das Einpökeln des Fleisches. Bestreut man frisches Fleisch mit Salz, so schwimmt jenes bekanntlich nach einiger Zeit in einer Salzlake, ist selbst trockener, sester, grobsaserig gewor, den und hat an Gewicht verloren. Dies kommt daher, daß das Salz (und ebenso eine concentrirte Salzlake) dem Fleische den größeren Theil des Wassers entzieht, womit dasselbe durchtränkt ist und welches über drei Viertel seines Gewichts ausmacht. Aber es ist nicht blos reines Wasser, was aus dem Fleische austritt: es ist Fleischsaft mit allen darin gelösten organischen und unorganischen Bestandtheilen; man kann geradezu sagen: es ist kalte Fleischbrühe. Daher verhält sich gepökeltes Fleisch ganz ähnlich dem gekocheten, hat auch gleich diesem bedeutend (bis zu einem Drittel) an Ernährungswerth verloren. Man kann diesen Berlust wieder ausgleichen, wenn man die Salzlake bis zum Herausskrystallissten des Kochsalzes abdampft und die gewonnene sprupdicke Mutterlange, welche eine Ausselichung von Fleischertract

ift, dem gekochten Pökelfleische in der Sauce zuseht. Beim heutigen Stande der Industrie wird man es freilich bequemer finden, geradezu das käusliche Fleischertract auf gleiche Weise zu verwenden.

Befanntlich ichrieb man fruber dem faft ausichlieflichen Genuffe bes Potelfleisches die Entstehung des Scorbuts bei Seeleuten gu. Davon ift man zwar langft zurudgefommen und am wenigsten fann bie Rede davon fein, daß der übermäßige Genuß von Rochfalz eine fo eigenthumliche Rrantbeit erzeugen konnte. Allein fo viel ift richtig, daß Pokelfleifch, gleichwie ausgefochtes Fieisch, nur ein unvolltommenes Nahrungsmittel ift. Bei den bekannten Fütterungsversuchen, welche die frangoftichen Akademiker einft unter Magendies Leitung anstellten, murden Sunde, benen man nur gefochtes Bleisch gab, allmählig immer magerer und fraftloser, ohne anderweitige Rrantheitserscheinungen ju zeigen. Gang baffelbe mußte auch eintreten bei einseitiger Ernährung durch Salzfleisch. Mustelichwäche und geftorte Ernahrung der Musteln bilden mit die früheften und auffallenoften Symptome bes Scorbuts. Diese wurden fich aus einer derartigen Diat fehr mohl erflaren laffen. Bur normalen Mischung der Muskelsubstang gebort eine beträchtliche Menge Ralium (an Chlor gebunden) und es ift nicht zu bezweifeln, daß diefer Stoff fur die Lebensthatigfeit der Musteln von wesentlicher Bebeutung ift. Beim Ginfalgen, wie beim Rochen des frifden Fleisches tritt nun aber das Chlorkalium mit dem Safte aus, fo daß das Salzfleifch einen fur die Regeneration der Mustelfubstang wesentlichen Stoff nicht enthält. Nicht also der Ueberfluß an Rochsalz, sondern der Mangel an Ralisalz murde der Sauptnachtheil einer einseitigen Pofelfleischdiat fein. Gelbftverftandlich foll hiedurch dem Potelfleische sein Werth nicht abgesprochen werden, ber hauptfächlich in feiner Saltbarkeit besteht; es foll nur in der richtigen Bereinigung mit den ihm abgebenden Stoffen genoffen werden.

4) Wenn ein Kranker — wie dies Hypochonder besonders lieben — verschiedene Aerzte nach einander um Rath fragt, so geschieht es nicht selten, daß der eine ihn nach Carlsbad oder Marienbad schieft, während der andere ihm Kissingen oder Homburg empfiehlt. Dann ist die Verwirrung und Bestürzung groß: "die Aerzte müssen doch über die Krankheit nicht im Klaren sein, wie könnten sie sonst so widersprechende Verordnungen tressen." Nun geht aus der obigen einfachen Darlegung hervor, daß es noch keineswegs eine abweichende Ansicht über die Natur der Krankheit oder über den zu ihrer Beseitigung einzuschlagenden Weg anzeigt, wenn der eine Arzt eine glauberssalzhaltige, der andere eine kochsalzhaltige Heilquelle verordnet. Denn die Wirkung beider Arten von Mineralwässern ist eine sehr ähnliche und die Wahl des einzelnen Kurorts wird, außer durch persönliche Vorliebe des Arztes, theils durch Rücksicht auf den Krässezustand, die Reizbarkeit und anser

dere individuelle Berhältnisse des Patienten, theils durch äußere Gründe — Klima, Comfort, Theuerung oder Wohlseilheit — bestimmt. Immerhin sollte das franke Publicum bedenken, daß mehr als ein Weg nach Rom führt und daß andererseits Zopfthum und Vorurtheil gerade in der Heilquellenlehre noch ein sehr weites Feld haben.

- 5) Freie Salzsäure und Rochfalzlösung verhalten sich nämlich zu den wichtigsten stickstoffhaltigen Bestandtheilen unserer Hauptnahrungsmittel, zum Kleber der Getreidearten und zum Fleischstörn, ganz übereinstimmend. Ganz schwach mit (0,1 Proc.) Salzsäure angesäuertes Wasser löst jene Stoffe in der Temperatur des menschlichen Körpers mit Leichtigseit auf; ebenso eine schwache (weniger als 3 procentige) Kochsalzsösung. Seht man den so erhaltenen Fistein- und Kleberlösungen mehr Salz oder Säure zu, so erfolgt ein Riederschlag: das Lösungsvermögen beider nimmt eben mit ihrer Concentration nicht zu, sondern ab.
- 6) Fütterungsversuche und vergleichende Analysen der Aschenbestandtheile der Nahrung, des Blutes und des Harns von Thieren haben bewiesen, daß der Rochsalzgehalt ihres Körpers unter normalen Lebensbedingungen von der Qualität der Nahrung unabhängig war, daß der Organismus auch aus sehr kochsalzarmer Nahrung die ihm nothwendige Menge dieses Stoffes zu gewinnen und kestzuhalten wußte. Das Blut eines Hundes enthielt nach zwanzigtägiger Fütterung mit Brod ebensoviel Kochsalz, wie nach achtzehntägiger Fleischsütterung. Bei Pflanzenfressen, der Kuh, dem Pferde, enthält die Blutasche bis zehnmal so viel Kochsalz, als die Futterasche. Dazgegen ist die Asche des Harns viel ärmer an Kochsalz, als die des Bluts, und entspricht der Zusuhr durch die Rahrung.
- 7) hiemit soll nun keineswegs gesagt sein, daß das Rochsalz völlig unzersett durch den Körper hindurchgehe. Im Gegentheile scheint es sicher, daß es wenigstens theilweise einer Zerlegung in seine Bestandtheile unterliegt. Lie dig hat darauf ausmerksam gemacht, daß man im thierischen Körper die Elemente des Kochsalzes an verschiedenen Orten getrennt vorsindet: in der daß ganze Muskelsustem tränkenden Fleischslüßsissteit ist reichlich Chlor vorhanden, aber nicht an Natrium, sondern an Kalium gebunden; andererseits enthält die Galle eine bedeutende Menge Natriumornd, dessen Ratrium, ebenso wie jenes Chlor nur vom Kochsalz stammen kann. Denn Landthiere nehmen in ihrer Nahrung außer diesem letzeren keine Chlor- und keine Natriumverbindung zu sich. Es ist sehr wahrscheinlich, daß diese Zersetzung erfolgt durch Austausch der Bestandtheile mit dem phosphorsauren Kali, welches ja bekanntlich einen regelmäßigen Bestandtheil der zur Nahrung dienenden Körner bildet und aus denselben ins Blut ausgenommen wird.

Bost man beide Calze zusammen anf, fo feten fie fich alebaid gegenseitig um in Chlorfalium und phosphorsaures Natron.

8) & iebig hat in feinen "demischen Briefen" bereits vor 20 Sahren folgendermaßen von der Salafteuer gesprochen: "Gie ift die haflichfte, den Berftand des Menichen entehrende und unnaturlichfte aller Steuern auf dem Continente: man fiebt, daß in dem Inftincte eines Schafes ober Ochsen mehr Beisheit fich fund giebt, als in den Unordnungen des Geschöpfes, welches feltfamer Beife häufig genug fich als das Cbenbild des Inbegriffs aller Gute und Bernunft betrachtet." In feiner parlamentarifden Berfamm lung Deutschlands ift mobl je ein icharferer Ausipruch über Diefe Steuer gefallen und doch war Liebig ficherlich tein Mann der äußersten Linken. Aber freilich werden die praktischen Staatsmanner jagen: Er mar ein Doctrinar; was geht uns fein verdammendes Urtheil an, fo lange er uns feine bequemere und ficherere Millionen = Quelle nachweist! Uebrigens fei hier noch daran erinnert, daß das Rochfalz ja nicht nur fur den unmittelbaren Confum des Menichen und der Sausthiere von folder Bichtigkeit ift, fondern daß es auch den unentbehrlichen Grundstoff fur eine Menge von Induftriezweigen bildet. Liebig bat befanntlich ben Bertrauch pon Seife fur einen Makitab der Cultur und des Wohlstandes eines Bolfes erffart. Mit demfelben Rechte ließe fich behaupten, der Verbrauch von Rochfalz sei ein Magstab fur den Stand der Industrie, wenigstens der chemischen. Aus Rochfalz wird die Soda dargeftellt, auf der Anwendung diefer aber beruht die gange Seifenund Glasfabritation, neuerdings auch die Darftellung von Papier aus Solzftoff. Ferner hangt auf das innigfte damit gusammen die Fabrifation von Salzjäure und Chlorfalt, die chemische Bleicherei. Wer also das Salz vertheuert, legt einer Menge wichtiger Gewerbe Feffeln an, welche ihnen die Concurreng mit andern gandern erichweren.

9) Ohne Zweifel wird die projectirte centralasiatische Eisenbahn, deren Ausstührung eine Hauptausgabe der gegenwärtigen russtischen Regierung bildet, auch jenen bisher fast ganz unbenuten Naturschat ausbeuten lassen. Wie ungemein bedeutsam gerade für das südöstliche Rusland die billige Heranführung größerer Salzvorräthe sein müßte, erhellt unter anderm daraus, daß allein in der Umgegend von Aftrachan im lausenden Frühjahr 5 Millionen Pud (à 40 Pfd.) Fische eingesalzen worden sind. Die strengen russtischen Fasten machen gesalzene Fische zu einem höchst gesuchten Artisel und jene Gegenden können der weiten Entsernung wegen von den nördlichen und westlichen Meeren kaum mehr damit versorzt werden. Man beklagt sich aber dort sehr über den hohen Preis des Salzes, der natürlich auch die Fische vertheuert. Einstweilen freilich kommt der Mangel an Communicationsmitteln in den kaspischen Gegenden unsern Handel zu Statten, denn

seit Anschluß des russischen Bahnnetes an das preußische geben Tausende von Tonnen nordischer häringe über Königsberg bis nach Landstrichen, welche früher nie diese Fischart gekannt haben.

10) Aeltere Geologen haben wohl geradezu die Entste hung des Salzes auf vulkanische Kräfte zurückgeführt; selbst noch Lyell (Lehrb. d. Geologie Bd. I Cap. 12) äußert sich in diesem Sinne. Es ist aber unbegreislich, wie ein Salz, dessen einer Bestandtheil so flüchtig, während der andere six ist, durch vulkanische Ausbrüche sollte gebildet werden können. Unzweiselhaft giebt es vulkanische Gebirgsarten, welche Kochsalz enthalten; aber sie gehören ausnahmsloß zu den Tuffen, vulkanischen Schlammschichten, welche allmählig erhärtet sind, und ihr Kochsalzgehalt erklärt sich daraus, daß sie als Gemisch von eingedrungenem Meerwasser und Asche, als sogenannte wässerige Laven bei einer vulkanischen Eruption ausgeslossen sind.

Despotismus und Volkskraft.

Eine Boethe'sche Confession.

Vortrag, gehalten zu Cöln

nou

Dr. Franz Cramer.

Mit einem Nadwort.

Gerlin, 1874.

C. 6. Lüderig'sche Verlagsbuchhandlung.

Carl Habel.

Das Recht der	r Ueberfehun	g in frem	de Sprach	en wird vo	rbehalten.

Wenn heute Jemand das bekannte geflügelte Wort, welches Graf Schulenburg nach der Schlacht bei Jena an die Straffeneden Berlins heften ließ: Rube ift die erfte Burgerpflicht, als Schiboleth der Zeit hinstellen wollte, so wurde man ihn vermun= bert ansehn, wie jenen Seifterbacher Monch, der nach seinem jahrhundertelangen Spaziergange durch den Irrgarten und das Balbesdunkel der Spekulation die alten Infassen seines Klosters noch wiederzufinden hoffte; der Thor würde achselzuckend heimgesandt werden und zwar gerade auch von der Partei, welche jene Erin= nerung an die trübsten Tage unseres preußischen Vaterlandes als Devise auf ihre Schilde schrieb, als Gedenktafel und Wegweiser aufpflanzte und zum Thema tausendfacher Bariationen machte. Denn heute ift nirgendwo Ruhe und unsere Privilegirten gehören zu den Rührigsten. Es gab eine Zeit, da man Bölfer wie unmündige Kinder behandelte, glücklich am Gängel= bande führte; eine andere Zeit, da man fie wie ftorrige Stlaven mit der Skorpionenpeitsche trieb: die neuere Zeit erschuf an= dere Ueberzeugungen. Seitdem die frangösische Revolution die Menschenrechte verfündet und mit Blut die Krone der Volkssouveranetät zu leimen sich stark gemacht hat, seit jener Zeit sind die Bölker des Continents in Gährung. Aber die Beltgeschichte IX. 207.

macht zwei Schritte vorwärts, einen zurud und fo ift, nachbem bas Unerhörte geschehen, daß dem ganzen l'état c'est moi-Syftem in den nackteften Worten durch Mirabeau, dann durch die blikartig hervorbrechende, vom Sturm getragene Flamme der französischen Bewegung der Krieg auf Blut und Gifen angesagt murde, ein Stillftand, ein Rudichritt durch den Geift und Willen jenes Schülers von Brienne eingetreten, der das Berg und die Rraft hatte, feiner Mintter, der Revolution den Kopf zu zer= treten. Im Namen der Freiheit vernichtete er die Freiheit, ganz wie sein Nachfolger, der gern der Augustus dieses Caefar fein mochte, im Namen der Republik einer Republik den Todesftoß Auch in unserm Staatsleben trat Stillstand und Rückschritt ein. Als der Deutsche Bund gestiftet wurde, den in unseren Tagen endlich der Zeitgeift zertrümmert, jene Bersammlung am grunen Tische in der Eschenheimer Gasse, deren Thätigkeit das Gebäude der Freiheit welche angefichts der außersten Gefahr für die Throne verheißen war, fronen follte, jener Bund der Fürsten ohne Berudfichtigung der Bolter, der es fast noch für überflüffig hielt, das vergoffene Blut von der Erde zu wischen, jener Bund, deffen wichtigste Aufgabe es war, Untersuchungskommissionen nieder= zuseten, geheime Angebereien hervorzurufen, die Quellen, durch welche der Unmuth fich Luft zu machen suchte, zu verstopfen, die Freiheit der Preffe bis zur vollen Bernichtung einzuschränken und die achtungswertheften Männer zu verfolgen, - ba zog eine verdroffene Ergebung und ftumpfe Gleichgültigkeit in die ftarken deutschen Serzen ein ob der argen Täuschungen. Soffnungelos schaute das Volk in die Zukunft, es verfiel in "todtenähnliche Starrheit", und nur die Jugend bewahrte noch die Reime, aus benen fich später ein neues Leben zu entwickeln begann. (Bgl. Rurz, Litteraturgesch. III in.)

Damals blübte die Lehre vom beschränften Unterthanen= verftande. "Es ziemt dem Unterthanen", schrieb Minifter von Rochow a. 1838 in Sachen ber vom verfaffungsbrüchigen König von Hannover gemaßregelten Göttinger Professoren an Jacob Riefen in Elbing, "- - - fich bei Befolgung der an ihn ergehenden Befehle mit der Verantwortlichkeit zu beruhigen, welche die von Gott eingesetzte Obrigkeit dafür übernimmt: aber es ziemt ihm nicht, die Handlungen des Staatsoberhauptes an den Maßstab seiner beschränften Einsicht anzulegen." Und die Erklärung des Professors Albrecht, worin dieser seine Gründe gegen die verlangte Eidesleiftung aussprach, nannte er "eine ebenso unbesonnene als tadelnswerthe, strafbare Anmagung". Deutschland hatte die Nachtmutze über die Ohren gezogen, lag im Winterschlaf wie ein Bar, der an seinen Taten saugt --"Und als ich auf den Sanct Gotthard fam", ließ Seine seinen Tannhäuser sagen,

> "Und als ich auf den Sanct Gotthard fam Da hörte ich Deutschland schnarchen, Es schlief da unten in sanster hut Bon sechs und dreißig Monarchen."

"D Geduld!" seufzte knirschend der Patriot Börne, "Geduld! sanfte Tochter des grausamsten Baters, schmerzerzeugte, milch= herzige, weichlispelnde Göttin! Beherrscherin der Deutschen und der Schildkröten, Pflegerin meines armen kranken Baterlandes, die du wartest und lehrest warten.

"Die du hörft mit hundert Ohren und fiehft mit hundert Augen und bluteft an hundert Wunden und nicht — flagest.

"Die du Felsen kochst und Wasser in Steine verwandelft. Schmach belastete, segenspendende Geduld — höre mich! — Lösche mein brennendes Auge mit den Wasserstrahlen deines Blickes, berühre mit kühlen Fingern meine heiße Brust. Hänge Blei an meine Hoffnungen, tauche meine Bünsche in den tiefsten Sumpf, daß sie auszischen und dann schweigen. Deutsche mich, gute Göttin, von der Ferse bis zur Spitze meiner Haare und lasse mich dann friedlich ruhn in einem Naturalienkabinet unter den seltensten Versteinerungen.

"Ich will dir auch von jetzt an ein getreuer Diener und gehorsamer sein in Allem: Ich will dir tägliche Opfer bringen, welchen du am freundlichsten lächelft. Die Didaskalia will ich lesen und das Dresdener Abendblatt und alle Theaterkritiken und den Hegel, bis ich ihn verstehe. Ich will bei jedem Regenwetter ohne Schirm vor dem Palaste der deutschen Bundesversammlung stehen und da warten, bis sie herauskommen und die Preßfreiheit verkünden. Ich will in den Ländern das Treiben des Adels beobachten und nicht des Teufels werden, und nicht eher komme Wein über meine Lippen, bis dich die guten Deutschen aus dem Tempel jagen und dein Reich endigt!"

"Börne starb gebrochenen Herzens; alle Hossmungen auf bessere Zeiten schienen vernichtet" sagt Kurz. Aber die Hossmung lebte und führte eine neue Zeit herauf. Unerwartet und mächtig, wie einst die Buchdruckerkunst den Führern des Fortschritts, erschien den Kämpsern gegen den Lehnöstaat ein Bundesgenosse: der Damps. Und seit der Necke unter die Menschheit eingezogen ist, gibts keine Ruhe mehr. Die alte Behaglichkeit des denkfaulen Psahlbürgerthums ist verschwunden. Wahr' dich und wehr' dich! Die Straßen fortschreitender Civilisation, auf denen zum Theil Graß wachsen zu sollen schien, erleben heute ein Gedränge, desgleichen die Welt nicht gesehn; ein Thor, der glaubt, einen so sichern Platz zu haben, daß er nicht davon zu drängen sei; kämpfen ist die Losung, kämpsen! Wer ist unter uns, der

nicht schon um sein Liebstes und Bestes, ja um seine Dasseinsberechtigung die ganze Spannkraft hat geltend machen müssen? "Wie von unsichtbaren Geistern gepeitscht", sagt Egmont, "gehn die Sonnenpserde der Zeit mit unseres Schicksals leichtem Wagen durch, und uns bleibt nichts, als muthig gesaßt die Zügel sest zu halten und bald rechts, bald links vom Steine hier, vom Sturze da, die Räder abzulenken." — — Wann hatten diese Worte allgemeinere Gültigkeit, als heute?! Schauen wir um uns und in uns! Bewegung und Kampf im Staate, in der Kirche, in der Gesellschaft, in der Kunst, in der Wissenschaft: auf welchem Gebiete wir uns auch umsehen mögen, überall heißt es: Ruhe ist Fäulniß, Ruhe ist der Tod! Ja mancher von uns, der auf den Leuchter gestellt ist, mag mit Recht jenen Kittern gewisser Zeiten sich verzleichen, denen der Kampf zur Gewohnsheit und damit zur andern Natur wurde.

Unsere Zeit sett Massen in Bewegung; die Idean treten auf wie Wahl candidaten an der Spize ganzer Schaaren von Anhängern — die Persönlichkeiten sind in den Hintergrund gerückt. Lassalle erkannte seine Zeit, wenn er durch die Hinweissung auf den Sturmschritt der Arbeiter-Bataillone die Welt in Schrecken setze. Tede Zeit hat ihre großen leitenden Ideen, gegen die Einzelne oder Côterien vergebens ankämpsen. "Von vielen Höhen und vielen Thälern", schreibt Goethe einmal an Schiller mit Rücksicht auf die Zeit Ludwigs des XIV., "stürzen nach Naturnothwendigkeit Bäche und Ströme gegeneinander und versanlassen endlich das Uebersteigen eines großen Flusses und eine Neberschwemmung." Vergebens stemmt man sich gegen die Wahrheit, daß die echte Volksstimme zugleich die Volkskraft ist, daß man sie nicht ungestraft geringschäße. Ich spreche nicht von flüchtigen Aufregungen, die Ergebnisse heftiger, manchmal durch

Zufall hervorgerusener Auswiegelungen sind und mit den Urshebern dahinsinken: ich spreche von jenen ruhig entwickelten, in Noth und Gefahr erkämpsten und mit dem Herzblut der Bölker unterschriebenen Grundsätzen und Grundbestrebungen, welche in jedes denkenden und strebenden Bürgers Herzen gleich einem heisligen Vestaseuer bewahrt sind, um neue Gedanken daran zu entzünden.

Gine solche grundlegende Forderung unserer Tage, eine vox populi, die nicht eben von allen Tischen herunter gepredigt wird und doch wie jener zauberhafte Diamant alle unsere übrigen Bestrebungen erhellt, das ist das Bedürfniß der Gewissens-Freisheit, das Bedürfniß der freien Wissenschaft. — Sie soll um= kehren! rief in vollem Verständniß des Zeitgeistes der größte Sophist der Reaktion, sie soll sich beugen, riesen und rusen tausende seiner Gesinnungsgenossen: Sie aber, die majestätische, zieht gemessenen Schrittes fürdaß und berührt unseres größten Volksdichters Lippen, daß er Antwort gebe:

Ihr ferfert den Geift in ein tonend Wort, Doch der freie wandelt im Sturme fort!

In einer Zeit, wie die unsrige, sieht man sich nach Rust= zeug um; man fragt die Bergangenheit nach der Zukunft.

Und die Vergangenheit hat uns tausendfach gezeigt, daß die einmal vom Volke erkannten und anerkannten Grundsätze immer siegreich sind, ja, daß selbst die Gegner wider Willen von ihnen erfaßt worden, und die geistig bedeutendsten am sichersten.

Ich will versuchen, das an einem Beispiele zu zeigen und rechnen mit drei mächtigen Faktoren: einer großer Zeit, einem seine Epoche weit überragenden Menschengeiste und einer hoch= poetischen Schöpfung.

Nach der Doppelschlacht bei Jena und Auerstädt am 14. De-

tober 1806 lag Preußen und mit ihm Deutschland in der Rnechtschaft bes frangösischen Raifers, murde ausgesogen und ge= bemuthigt in jeder Beziehung, wurde gepeinigt und erdrückt, so daß alle Patrioten in einen Abgurnd von Hoffnungslofigkeit hineinblickten. Wer kennt nicht die Gewaltthaten des "großen Neberlifters und Drängers der Rönige und Bolfer "? Gin zweiter Attila, ließ er sich, nach den Worten Arndts, des antinapolevnischen Federhelden, die did zusammengerollten Saufen bezwungener Bölfer und auch die Schaaren deutscher Rönige und Fürsten über Oder, Weichsel und Onjester mit sich und hinter fich hertreiben. Mächtiger und schöner war nie eine Armee auß= gezogen, als die gegen Rugland ins Feld geführte. Preußen hatte dazu unter General Vork 20,000 Mann geftellt: fraftige, treue Söhne, die jett ihr Blut für fremde herrschsucht hingeben mußten. Aber nach dieser Nacht der tiefften Demüthigung folgte eine blutige Morgenröthe der Freiheit.

Um 3. Februar 1813 erließ Kanzler Hardenberg den Aufruf an die Freiwilligen; am 17. März erschien Friedr. Wilhelms des III. Aufruf "An mein Bolf". Das Bolf erwachte und griff zu den Waffen: Auf Männer, sangen die Dichter,

> — Auf und schlaget drein! Laßt Hörner und Trompeten flingen, Laßt Sturm von allen Thürmen ringen, Die Freiheit soll die Losung sein!

Wem die Kraft dazu fehlte, gab hin, was er hatte, und es galt für eine Ehre, den goldenen Trauring mit einem eisernen zu vertauschen. Jungfrauen legten Männerkleider an und ließen sich einstellen in die Regimenter. Im Lühowschen Corps stand Eleonora Prohaska und siel in dem Treffen an der Görde als Trommelschläger im tödtlichen Sturm.

Pfui über dich Buben hinter bem Dfen Unter ben Schrangen, unter den Bofen!

Bei Großbeeren, so erzählt ein alter Kämpfer (Prillwit), war die Wahlstatt mit Todten und Verwundeten besäet; aber man hörte keinen Klageton von den Verstümmelten; die Begeisterung besiegte den Schmerz.*)

Am 26. August, demselben Tage, da Theodor Körner den Sänger- und Heldentod starb bei Gadebusch, wurde das Buth- gesecht an der Kathbach ausgemacht. Die Begeisterung und die Kraft der Unabhängigkeitskämpser wuchs von Tag zu Tag. Kaum traf die Nachricht des Blücher'schen Sieges an der Kathbach beim Bülow'schen Corps ein, als auch bei Dennewith am 6. September der Kamps begann. Schon wichen die Preußen nicht mehr: bei Göhlsdorf standen 14 Bataillone gegen 47 und wichen nicht!

Um 16. Oktober Morgens 8 Uhr begann die Bölkerschlacht bei Leipzig, in der eine halbe Million Menschen kämpfte und 1500 Feuerschlünde krachten. Urndt sang:

> Wo kommst du her in dem rothen Rleid? Und färbst das Gras auf dem grünen Plan? Ich komme aus blutigem Männerstreit, Ich komme roth von der Ehrenbahn; Wir haben die blutige Schlacht geschlagen, Drob müssen Männer und Bräute klagen, Da ward ich jo roth.

Wem ward ber Sieg in dem harten Streit, Wem ward ber Preis mit ber Eisenhand?

^{*)} Ein Aehnliches: Als General von François am 6. Auguft 1870 bei Erstürmung des Rothen Berges (Spicheren) von 5 Rugeln durchbohrt fiel, verschied er mit den Worten: Es ist doch ein schner Tod auf dem Schlachtfelde!

Die Wälschen hat Gott wie die Spreu zerstreut, Die Wälschen hat Gott verweht wie den Sand, Viel Tausende decken den grünen Rasen, Die Uebriggebliebnen entstohen wie Hasen; Navoleon mit.

Bei Leipzig siegte die Volkskraft über den Desepotismus, da vollzog sich ein Gottesgericht wider die Tyrannei. Der ganze Freiheitskampf wäre ganz und gar unmöglich gewesen ohne den deutschen Zeitgeist, ohne die dem Herzen entquellende, alle andere Gefühle übersluthende und in sich aufnehmende Liebe zur Heimath, ohne den grimmigen Haß gegen den Despotismus, ohne die Ueberzeugung, daß die Volkskraft unüberwindlich. Dasgegen brauste beim Feinde nur darum unaufhörlicher Kriegssturm, weil eines Menschen ruheloser Drang willkührlich Staaten und Völker durcheinanderwarf und Vestredigung in immer neuen Wagnissen, in einem Wirbel von Zerstören und Schaffen suchte. Kein großes Motiv, wie Nationalität, Freiheit, Relizgion gab dem Kampse pour la gloire die Folie.

Setzt ging es an ein Festefeiern: eine Siegesnachricht drängte ja die andere. In der Neujahrsnacht 1814 ging Blücher bei Caub über den Rhein, am 31. März: Ginzug in Paris, am 11. April: Fontainebleau, am 4. Mai: Elba.

Auf der Bühne der Residenz sollte durch ein glänzendes Festspiel die neue Zeit inaugurirt werden. Und an wen hätte Intendant Issland sich, der Großartigkeit des Zweckes entsprechend, besser wenden können als an den Olympier in Beismar, an Goethe, der gerade in Berlin eine solche Verehrung genoß, daß dieselbe zum übertriebenen Cultus wurde. Goethe stand damals im 65. Jahre. Zwar nahm er den Antrag gern an, doch empfand er die Aufgabe als eine Last — offenbar nur darum, weil er, wenn ich mich so ausdrücken darf, auf

Beftellung arbeitete: im Grunde genommen fand er eine will= kommene Veranlaffung, ein Erlebtes durch Guß in poetisch abgerundete Form zum Abichluß zu bringen. Denn Goethe's ganze Eigenthümlichkeit als Dichter beruht darin, daß er alle patholo= gischen Buftande der menschlichen Seele, "wie Rinder-Rrantheiten" nach feinem eigenen Ausdrucke, durchmachen mußte, um nachher, glücklich herauskommend, sowohl seine eigene Bildung badurch gefördert zu sehen, als auch im Stande zu sein, fie zur Kenntniß und Belehrung für andere mahr und aus eigener Er= fahrung schildern zu können. Er nennt seine Gedichte Beichten, Confessionen, Eruvien, Säutungen seiner sittlichen und intellec= tuellen Natur. "Ich habe in meiner Poesie nie affectirt," sagte er zu Eckermann, "was ich nicht lebte und was mir nicht auf die Rägel brannte und zu schaffen machte, habe ich auch nicht gedichtet und ausgesprochen." Und dieses mal dachte er alles zur Sprache zu bringen, mas feit so vielen Jahren vorgegangen und fich so glücklich entfaltet hatte. Also zog er fich aus aller Berftrenung zurud und verlebte den Frühling 1814 zu Berfa in der Einsamkeit leidenschaftlich geliebter Naturschönheiten, in denen ihn die Muse am liebsten besuchte. Sier schrieb er fein Festspiel: des Epimenides Erwachen, ein Werk, reich an dichteri= ichen Schönheiten, bedeutend an ideellem Gehalt, aber wegen feiner "filberftiftartigen" Zeichnung vom großen Publicum wenig gewürdigt.

Der musikalische Zimmermeister Zelter, Goethes genauer Freund in Berlin, drückte sich in seiner prägnanten Weise auß: "die Zuhörer verstehen den Generalbaß davon nicht". Die Dichtung ist in mancher Beziehung wohl genauer Kenntniß werth: als ein Ausdruck des Geistes der Epoche, als Spiegel des mächtigsten Dichtergenius für die Bewegungen seiner Zeit, als Be-

kenntniß Goethes des Nichtpolitikers, als Zugeftändniß eines aristokratischen Geistes an die öffentliche Meinung, an die Volkstraft. Der Streit über Goethe's politische Gesinnung ist schon bei seinen Lebzeiten heftig wie der Kampf um des Patroclus Leiche entbrannt: während man Goethe's Säcularseier im Jahre 1849 kaum beachtete, ja widerrieth, wurde zehn Jahre später Schiller in einer Weise gepriesen und zum Himmel erhoben, daß selbst dem minder Weichen im Sterbezimmer des Dichters, der Dachkammer an der Esplanade zu Weimar, die Thräne in den Bart rinnt.

"Was räucherft du nur deinem Todten? hatt'ft du's ihm so im Leben geboten!"

Börne rühmte sich seines Hasses gegen Goethe, Rückert schalt ihn wegen seiner "vornehmen Manier, patriotisch zu sein", und die Gegenpartei hat sich das nicht zweimal sagen lassen: sie freut sich und verwendet es dankbar für sich, daß man unseren größten Dichter, der von sich sagen durste

Ihr könnt mir immer ungescheut Wie Blüchern Denkmal setzen, Bon Franzen hat er Euch befreit, Ich von Philisternezen,

daß man Goethe einen Aristokraten, der um Fürstengunst gebuhlt, daß man ihn einen Hofdichter genannt hat — wäre er den Herrn Privilegirten nur nicht gar so unbequem wegen seines Faust, dieser unwiderleglichen Schutzschrift strebender Menschlichkeit und der Freiheit des Gedankens!

In dem Festspiel, das nun uns kurze Zeit beschäftigen soll, bringt der Dichter die nach manchen Richtungen sein auslaufenden politischen Berhältnisse in Symbolik, er setzt Sinnbilder an die Stelle der Gedanken, wie er denn selbst sagt, das Stück verslange, daß man jeden Augenblick "schaue, merke, deute".

Epimenides, ein uralter Weiser in Creta, fo erzählt die Sage der Griechen, hütete, wie es in jener Zeit die Sohne der Könige und Fürsten zu thun pflegten, in seiner Jugend die Heerden des Vaters. Als ihm eines Tages ein Schaf von der Heerde verloren gegangen, und er, um es aufzu= suchen, in eine Söhle gekommen war, bemächtigte fich seiner ein tiefer Schlaf, in welchem er ohne Unterbrechung 57 Jahre lag. Als er wieder erwachte, ahnte er nicht, wie lange er ge= schlafen. Aber wie groß mar sein Erstaunen, als er die Beran= derung sah, welche sich seit der Zeit um ihn her zugetragen hatte! Bei seiner Rückfehr ins väterliche Saus war er selbst seinem Bruder so unkenntlich geworden, daß dieser befremdet ihn fragte: Wer bist du? Endlich erkannten sich beide, und der lange, wundervolle Schlaf machte den Epimenides durch ganz Griechen= land berühmt. Man fing an, ihn für einen Liebling und Ber= trauten der Götter zu halten: man fragte ihn um Rath, und feine Aussprüche galten für Aussprüche der Götter.

Soethe, der überhaupt gern griechische Mythologie in sich auf= nahm und symbolisch auf menschliche Geistesrichtungen im Allge= meinen und seine eignen Zustände im Besonderen anwandte, und, wie namentlich die großartige Prometheuß-Sage, zu vertiesen liebte, fand in dieser einfachen Erzählung daß Grundmotiv für seine Dichtung. Er selbst durfte sich wohl mit dem griechischen Beisen vergleichen, da auch er im ernstesten Streben beharrlich

> Als Mann der Weisheit unverstegter Quelle Und ihrem Schaun sich treulich zugekehrt

wußte. Auch Goethe, der aller gewaltsamen Entwickelung bis zum Ekel abhold mar, hatte gleichsam einen langen Schlaf ge=

than, bis der brausende Sturm der Freiheitsbegeisterung auch ihn erfaßte, wach rüttelte und plöglich mitten in die Errungenschaften seiner Zeit hineinstellte. Er fand durch seine Identisicirung mit Epimenides in geistreichster und ungezwungenster Weise Gelegenheit, seine Unthätigkeit in den großen politischen Umgestaltungen zu erklären, indem er dieselbe als eine nothwenzdige Bedingung geistigen Schaffens, als eine von den Göttern ihm aufgenöthigte Gabe hinstellte; gleichzeitig aber wurde es ihm möglich, in die ohne sein Zuthun entstandenen Verhältnisse deuztend einzutreten. Eben diese Deutung aber ist ein schlagender Beleg für die Behauptung, daß selbst ein Goethe dem großen Gedanken seiner Zeit sich nicht entziehen konnte.

Bergegenwärtigen wir uns den Inhalt.

In einem prächtigen Säulenhofe vor einem tempelähnlichen Wohngebäude mit Hallen zu beiden Seiten erscheint in majestätischer Schönheit die Muse, heilverkündend, hocherfreut über den neuen Zustand der Dinge:

In tiefe Sflaverei lag ich gebunden Und mir gefiel der Starrheit Eigenfinn; Ein jedes Licht der Freiheit war verschwunden, Die Fesseln selbst, sie schienen mir Gewinn; Da nahte sich in holden Frühlingsstunden Ein Glanzbild — gleich entzückt so wie ich bin — Sah ich es weit und breiter sich entfalten, Und rings umher ist keine Spur des Alten.

Sie weist, ähnlich den Vorspielen zum Faust, darauf hin, daß wir kein Drama der gewöhnlichen Art vor uns haben. Die Weltbegebenheiten, die ja an und für sich mit den Gesehen der Schönheit Nichts zu thun haben, sollen allegorisch gefaßt werden, damit die Dichtung sie gestalten könne, und es ist hochpoetisch und voll verborgenen Sinnes,

wenn hier die Muse der deutenden Weisheit Plat macht: die Dichtung der Bahrheit. - Wenn jene abgeht, erscheint Epimenides = Goethe. Er führt sich ein als ein Priefter der Erhabenheit der Natur in der volltönenden, gedankenreichen Sprache von Iphigenie und Tasso — auch hier beweisend, wie er die sonst, nach Carl Augusts Ausbruck, gleich dem an's Fenster schlagenden Sagel rauschende deutsche Sprache gebandigt. Die ganze classische Ruhe und Infichgeschlossenheit Goethe's liegt in den Worten des Weisen. Die Natur ift ihm Aeußerung und Sinnbild des Göttlichen, wo Alles in Ginklang ift; fie ift ihm Vorbild für der Menschenhande Werk, in denen eines Meisters Hochgedanken sich verkörpert, ist ihm Vorbild für die Harmonie von Herrscher und Volk. Hier klingt der Goethe'sche Gedanke an, daß das Bolf in der Sand des Fürsten ein zu formender, zu bildender Stoff ift. Aber in dem ruhig gemeffenen Gange, der dem Gemuthe des achten Beifen entspricht, droht gewaltsame Störung einzutreten. Die Götter, welche das Bufunftige ichauen, miffen es und fenden ihrem Liebling Genien, die ihn zum zweiten Schlafe einladen. Man fieht ihn sich nieberlegen. Die Genien verschließen die Thur -.

Während so der Dichter auf der einen Seite sein Fernbleiben rechtfertigt vom Lärm des Schicksals,

> Das wogenhaft und schrecklich ungestaltet Nicht Maaß noch Ziel noch Richte weiß zu finden Und brausend webt, zerftört und knirschend waltet —

läßt er andrerseits im Folgenden seinen Genius der Masse Wust entfalten, läßt ihn gleichsam den von Ungeheuern trächtigen, mit "der Geburten zahlenloser Plage" drohenden Erdkreis entbinden, das Verworrene lösen, das sinnlos= Rohe in sinnigem Bewegen der Kunst durch Gesang und Rede zum Verständniß bringen. Unter Donner und friegerischer Musik zieht ein Heereszug heran, ein wildes Lied singend, im Costüm der sämmtlichen Bölker, welche von den Römern zuerst bezwungen und dann als Bundesgenossen gegen die übrige Welt gebraucht wurden. Ohne Zweisel ein vortresslicher Griff! denn kein Volk der Geschichte hat das kriegerische Leben und die kriegerische Kunst in dem Grade der Ausdehnung und mit längerem und größerem Glück getrieben, als die welterobernden und unterjochenden Römer. Auf der Bühne erscheinen Numider, Mohren, Egypter, Kretenser, Griechen, Macedonier, Thracier, Illyrier, Lusitaner, Spanier, Gallier, Germanen u. a. Plötzlich tritt ihr Gebieter auf, der Dämon des Krieges. Ein Brandschein verbreitet sich über das Theater:

Es werde Finsterniß — ruft er aus — Ein brennend Meer Soll allen Horizont umrauchen Und sich der Sterne zitternd Heer
Im Blute meiner Flammen tauchen — —
Bom Berg ins Land, sußab ans Meer
Berbreite dich, unüberwindlich Heer!
Und wenn der Erdkreis überzogen
Kaum noch den Athem heben mag,
Demüthig seine Herrn bewirthet —
Am Ufer schließet mir des Zwanges eh'rnen Bogen,
Denn wie euch sonst das Meer umgürtet,
Umgürtet ihr die kühnen Wogen! —
So Nacht für Nacht, so Tag für Tag;
Nur feine Worte! — Schlag auf Schlag!

Indem der Heereszug abzieht, treten neue Geftalten auf, die sich schlangenartig durch die Heerescolonnen winden und sie im raschen Schritt hindern. Es ist der Dämon der List mit Gefolge: Gestalten in der Tracht des 16. und 17. Jahrhunderts, in welchen Zeiten durch Staats- und Hosseute, Geistliche, IX. 201.

Gelehrte und — Frauen, oft als Mitgehülfen, nicht selten als Hauptwerfzeuge der Diplomaten in den Weltbegebenheiten, die Listen und Känke des Betrugs, der Bestechung, Verrätherei, Täuschung, Bevortheilung und heimlichen Unterdrückung zu jenem Höllensussen und ausgebildet wurden, welches in seiner ganzen gräßlichen Wirksamkeit den Umsturz Europas wesentlich herbeiführte.

Einen Augenblick läßt der Kriegsdämon fich aufhalten, dann mit den Worten

Ich fann nur mit dem Schwerdte schreiben Mit blut'gen Bugen meine Schrift

geht er rasch ab.

Der Dämon der List, mit den Seinigen allein, unterhält sich mit ihnen selbstgefällig über ihre heimliche Macht. Sie wissen, daß sie den Kriegsgott doch zuletzt umgarnen werden:

Doch alles, was wir je ersonnen, Und alles, was wir je begonnen, Gelinge nur durch Unterschleif.

fagt der Hofmann und der "Pfaffe" fährt fort:

Den Bölfern wollen wir verfprechen, Sie reizen zu der fühnsten That; Benn Borte fallen, Borte brechen, Nennt man uns weise, flug im Rath.

"Aufgeführt Berlin 30. März 1815. — Und Goethe wurde nicht in die Hausvogtei eingesperrt!" ruft Carl Grün aus.

Sodann gibt der Dämon seinem Gefolge den Auftrag, das herrliche tempelähnliche Wohngebäude des Hintergrundes sammt Säulenhof zu untergraben und zu zerstören. Die Helsershelser verbreiten sich einzeln über die ganze Bühne und verschwinden auf einmal, um die Fundamente zu unterwühlen. Der Boden erzittert: das Ganze stürzt zusammen und zeigt eine majestätische Ruine.

So ift die Wüste des Despotismus vollendet; es treten nun jene Zeichen der Zeit ein:

Aus dem Gespräche verschwindet die Wahrheit, Glaube und Treue Aus dem Leben, es lügt selbst auf der Lippe der Schwur. In der Herzen vertraulichsten Bund, in der Liebe Geheimniß Drängt sich der Sykophant, reißt von dem Freunde den Freund.

Und so läßt der Dichter jetzt den Tyrannen auftreten; er fommt als Dämon der Unterdrückung im Costüm eines orienstalischen Despoten. Bas Krieg und List erreicht, nennt er sein eigen: er spricht die Sprache Napoleons: "da, wo ich bin, da soll kein andrer sein!" doch weiß er sehr wohl, daß er der List nicht entrathen kann:

Denn, was die Freiheit langsam schuf Es kann nicht schnell zusammenktürzen, Nicht auf der Kriegsposaune Ruf. — Doch haft du klug den Boden untergraben, So ftürzt das Alles Blitz vor Blitz, Da kann ich meinen ftummen Sitz In sel'gen Wüfteneien haben.

Er verliert fich in freudiger Betrachtung zwischen den Ruinen. Um fie schauriger, duftrer, hoffnungsloser erscheinen zu machen, muß über Berwitterung, Staub und Regenschlick eine Begetation sich verbreiten.

In diesem surchtbaren Elysium wird die Einbildungskraft des Tyrannen auf schöne Frauen geleitet, in deren eingebildeten Liebkosungen er schwelgt.

Da, horch! in der Ferne heiterer Gesang einer Mädchenstimme: es ist die Liebe in Gestalt einer zierlichen Nymphe. Zu ihr gesellt sich der Glaube als würdige Bestalin: die Schwestern, kaum einander genah't, entzweien sich, und der Däsmon sucht diesen Umstand zu seinem Vortheil zu benutzen. Unter dem Schein, beide zu vereinigen, schmeichelt er beiden.

Er liebkost die Liebe und legt ihr zum Andenken Armbänder an, dem Glauben einen köstlichen Brustschmuck. Kleine Dämonen bringen schwere Ketten und hängen sie heimlich in das Geschmeide fest. Gemartert werfen Glaube und Liebe sich nieder; der Dämon triumphirt:

So hab ich Euch dahin gebracht Beim hellsten Tag in tiefste Nacht — —. Allein die hoffnung schweift noch immer frei Mein Zauber winke sie herbei — —. Denn hab' ich diese nicht betrogen, Was hilft das andre alles mir?

Die Hoffnung — sie allein hat noch segenspendend, verzweiflungwehrend unter dem despotisch geknechteten Volke geweilt, sie hat, eine zweite Amalthea, den Juppiter der Volkstraft genährt, sie ist einzig wehrhaft geblieben.

Bewaffnet mit Helm, Schild und Speer erscheint sie auf der Ruine. Der Despot winkt sie herbei, um auch sie zu kirren, zu verwirren, in Fesseln zu schlagen. Aber sie hebt gegen ihn die Wasse und unbeweglich fest steht sie vor ihm.

Da zeigt sich eine furchtbare Vision vor der Phantasie des überreizten und überraschten Tyrannen: es ist die Volkskraft, die in tausend drohenden Gestalten gegen ihn emporsteigt:

Berbichtet schwankt der Nebelrauch und wächst — Und webt; er webt unendliche Gestalten, Die deutlich, doch undeutlich, immersort Das Ungeheure mir entfalten — — Wo bin ich? Bin ich mir bewußt? Sie sinds, sie sinds auch nicht, und aus dem Grauen Muß ich voran Lebendig-Kräft'ge schauen; Fürwahr, es drängt sich Brust an Brust Boll Lebensmacht und Kampseslust. — — Die breite Wolfe senkt sich, eine Wolfe

Lebendig, taufendfach, vom gangen Bolfe, Bon allen Eblen ichwer; fie fintt, fie drudt, Sie beugt mich nieder, fie erftict!

Er entflieht mit Grauen.

Halten wir hier einen Augenblick inne. Wir stehen vor einem der ergreifendsten Bilder, voll innerer Wahrheit, voll des hehrsten Trostes: wir erblicken das Schiff der Tyrannei zersschellend an dem Felsen der Bolkskraft.

Wir haben mehr als das; wir haben einen Goethe im Zwing und Bann der Bolksstimme, einen Agamemnon, den das Bolk beugt seiner Gottheit zu opfern.

Denn Goethe hatte an die Volksfraft feinen Glauben.

Goethe mochte überhaupt die Politik nicht. Im Sommer 1815 war Stein einmal in Göln. Arndt suchte ihn auf im Dom. "Er begrüßte uns auf das allerfreundlichste", erzählt er — "und wen erblickten wir nicht weit von ihm? da stand der neben ihm größte Deutsche des 19. Jahrhunderts, Wolfgang Goethe, sich das Dombild betrachtend. Und Stein zu uns: Lieben Kinder, still, still! nur nichts Politisches! das mag er nicht, wir können ihn da freilich nicht loben, aber er ist doch zu groß — — "

So kannte jeder seine Abneigung gegen Alles, was nur auf Entwicklung durch Gewalt hinwies. "Ich bin ein Kind des Friedens", sagte er, "und will Frieden halten mit der Welt, da ich ihn einmal mit mir geschlossen habe." Polemik war ihm ein Gräuel. Das wahre Glück ift nach seiner Ansicht begründet in wahrhaft menschlicher Freiheit, nicht in jener politischen, welche nur auf Wahrung ihres Antheils an der Staatsregierung eisersüchtig ist. Der Dichter müsse sich frei erhalten, um dem Guten, Wahren und Schönen an und für sich den Dienst zu

weihen. Er sei darin dem Adler vergleichbar, dem es in seiner erhabenen Region auch gleichgültig sei, ob der Hase, auf den er herabstoße, in Sachsen oder in Preußen lause. Wenn ein Dichter Zeit seines Lebens schädliche Vorurtheile bekämpft, die Geschichte seiner Nation veredelt, ihren Geschmack verbessert, ihre Gesinnung gereinigt habe, ob er da nicht auf Würdigung als Patriot Anspruch machen dürfe?

Sein Standpunkt ift mit Recht von bedeutenden Männern vertheidigt worden; auch von folchen, die der Linken angehören: so von Prut, Gutkow, Carl Grün.

Doch sei dem, wie ihm wolle: Goethe ließ das Volk nur als rohe und ungeordnete Masse gelten:

Bas ich mir gefallen laffe, Zuschlagen muß die Masse, Dann ist sie respectabel, Urtheilen gelingt ihr miserabel!

Die französische Revolution betrachtete er als eine Naturgewalt und in Napoleon erschien ihm ein dämonischer Mann, der vom Schicksale berufen sei, die stürmende Fluth endlich zu beruhigen.

"D ihr Guten", rief er einmal aus, "schüttelt immer an Euren Ketten; ihr werdet sie nicht zerbrechen, der Mann ist euch zu groß!"

Und in den Xenien erzählt er:

Am jüngsten Tag vor Gottes Thron Stand endlich held Rapoleon.
Der Teufel hielt ein großes Register Gegen denselben und seine Geschwister, War ein wundersam verruchtes Wesen; Satan sing an, es abzulesen.
Gott Bater oder Gottes Sohn, Einer von Beiden sprach vom Thron —

Wiederholt's nicht vor göttlichen Ohren, Du fprichft wie die deutschen Professoren! Getraust du dich ihn anzugreifen, So magst du ihn nach der Hölle schleifen.

Wenn Goethe auch den Despotismus haßte, weil er im Streben nach Allgewalt der Herrschaft und Unbeschränktheit des Gewissens alle Bande des sittlichen und bürgerlichen Lebens lockert, so war ihm doch auch das Volk in der Politik ein fremder Faktor. Er glaubte die Stärke der Regierung bestehe in der Einheit, welche ihm durch die Mitbetheiligung des Volkes verletzt schien, wie er denn mit seiner innersten Bildung im dritten Viertel des vorigen Jahrhunderts ruht, welchem seder Gedanke an Volkssouveränetät fern blieb. "Alles Große und Gescheidte", sagte er, "ist nur in der Minorität. Es gab Minister, die Könige und Volk gleichmäßig gegen sich hatten und dennoch ihre großen Pläne einsam durchführten. Vernunft wird immer nur im Vesitze einzelner Vorzüglicher sein. Nie wird sie populär werden."

Was konnte einem so denkenden Manne Volkskraft sein? Wie konnte er zugeben, daß Volkswille zugleich Volkskraft sei?

Und doch mußte er sich dem großen Gedanken seiner Zeit beugen: Bolkswille, Gotteswille! Sein ganzes Festspiel ruht auf dem Gedanken, daß Volkskraft und Volkswille erst im Stande sind, die dämonische Gewalt des Despotismus zu brechen.

Es erschallt nun Gottes Stimme,

Denn des Bolfes Stimme fie erichallt - - -

Epimenides erwacht. Ein schreckliches Erwachen! Kein Stern am Himmel, nur ein ungeheurer Komet

Erschredt den Blid mit Ruthenfeuerschein.

Die Aufregung des Weisen wächst mit jedem Schritt in bie Buftenei.

hier, ruft er schmerzvoll aus, hier keine Spur von jenem alten Glanz, Richt Spur von Kunst, von Ordnung keine Spur! Es ist der Schöpfung wildes Chaos hier, Der lette Grauen endlicher Zerftörung.

Er erkennt unter den Trümmern noch eine halb erhabene Arbeit, das häusliche Glück darstellend: Alles vernichtet!

So ift es hin, was Alles ich gebaut, Und was mit mir von Jugend auf emporstieg. O war' es berzustellen! Nein, ach nein!

Um Rande der Berzweiflung hält sein Gedächtniß ein altes Lied noch fest, das einst als Weihespruch die Grundlage der ganzen harmonisch unter dem Schutze eines friedvollen heim-wesens gedeihenden Entwickelung bezeichnend über dem Gebäude auf einer nun auch zerschlagenen Tafel prangte:

Saft Du ein gegründet Saus, Fleh' die Götter alle, Daß es, bis man Dich trägt hinaus Nicht zu Schutt zerfalle.

Er wünscht sich den Tod, denn er verzweifelt an dem Walten, ja an dem Dasein der Gottheit, an die zu glauben sein Leben einzig gründet. Da erklingt, wie der Oftergesang im Faust, das rettende, mächtig ergreifende Lied der Genien:

Romm! wir wollen dir versprechen Rettung aus dem tiefen Schmerz; Pfeiler, Säulen fann man brechen, Aber nicht ein freies herz: Denn es lebt ein ewig Leben, Es ift selbst der ganze Mann, In ihm wirken Luft und Streben, Die man nicht zermalmen kann.

Ist jemals der Kraft des freien Mannes, der Unüberwinds

lichkeit des wollenden Bolkes ein schöneres Loblied gesungen, als durch diese Zeilen in Lapidarschrift?

Kriegerische Musik. Es wird Tag. Die Hoffnung, den Jugendfürsten an der Seite, führt ein Heer herein: das deutsche Bolksheer mit seinen Berbündeten.

Brüder auf! die Welt zu befreien, Kometen winken, die Stund' ift groß; Alle Gewebe der Tyranneien Haut entzwei und reißt euch loß! Hinan, vorwärts, hinan!
So erschallt nun Gottes Stimme, Denn des Bolkes Stimme sie erschallt, Und entslammt von heil'gem Grimme Folgt des Blibes Allgewalt.
Und so schreiten wir, die Kühnen Eine halbe Welt entlang;
Die Verwüstung, die Ruinen, Nichts verhindre beinen Gang!

Der Palast steigt verherrlicht in die Höhe; ein Theil der Begetation bleibt und ziert. Jubelnd vereinigen sich die Sieger mit den sie empfangenden Landesbewohnern:

So riffen wir uns rings herum Bon fremden Banden los;
Nun find wir Deutsche wiederum,
Nun find wir wieder groß.
So waren wir und find es auch
Das edelste Geschlecht,
Bon biederm Sinn und reinem Hauch
Und in der Thaten Recht!

Und Epimenides = Goethe muß bekennen:

Wie selig Euer Freund gewesen, Der diese Racht des Jammers überschlief, Ich konnt's an den Ruinen lesen; Ihr Götter, ich empfind' es tief, Doch schäm' ich mich der Ruhestunden! Mit Euch zu leiden, war Gewinn, Denn für den Schmerz, den ihr empfunden Seid ihr auch größer als ich bin.

Es mag etwas von Gvethe'scher Fronie in diesen Worten liegen, aber die Wahrheit fühlte er tief: er empfand es, daß er zurücktreten mußte vor denen, die der Volkskraft vertraut, die mit ihr gelitten, gekämpft, gesiegt hatten. Er beugte sich vor dem Geiste der Zeit, der da sagte:

Des Volkes Stimme Gottes Stimme! - - -

"Schauens", sagte Kaiser Franz, "die Bölker sind jetzt halt auch was!"

Auch heute wird der Kampf gegen die leitenden Ideen ein ohnmächtiger sein. Wir dürfen uns ganz gewiß mehr als je den liebsten Hoffnungen hingeben.

Rühn und muthig und frei tragen wir die Stirne, wir kennen ja das Walten des Zeitgeistes seit Jahrtausenden.

Die Volkskraft ist groß und — der eiserne Kanzler ist ihr Prophet.

Machwort.

Bur Stunde, da diese Zeilen in die Druckerei wandern, durchfliegt das Reich die erschütternde Kunde von dem Mordversuche gegen den Fürsten Bismarck. Was man dem zum Galgen verurtheilten Verbrecher vergönnt, daß er seiner Gesundheit pflege, kann dem Apostel der größten Sache Deutschlands
in gleichem Maaße nicht zugesichert werden.

Es ift Thorheit und vermessene Lieblosigkeit, vor Austrag des für alle Zeiten denkwürdigen Prozesses Personen und Parzteien so entschieden und direct der Mitschuld zu bezüchtigen, wie es in der Hitze der ersten Aufregung geschieht, aber es ist gewiß richtig, nicht sowohl den einzelnen Fanatiker zum Gegenstande der Betrachtung zu machen, als vielmehr der Krankheit nachzussorschen, welcher der Unglückliche zum Opfer fällt. Und diese Krankheit erkennt man in dem vaterlandslosen Ultramontanismus und geht ihr zu Leibe mit allen Mitteln der Presse und des Gesehes, unbekümmert um das Geschrei der Gegner über Mangel an Duldung. Mit Recht! Denn Toleranz gegen die zum Prinzip erhobene, canonisite Intoleranz ist Selbstmord.

Wie es Menschen gibt, deren bespotische Willführ Zeiten und Geschlechter mißhandelt und mißleitet, so gibt es nicht minder Geistesrichtungen, welche von bewußtem oder unbewußtem Un= verstand oder auch von baarer Herrschsucht ausgehend, die Bolks= fraft, wenn auch vorübergehend und theilweise, unterjochen. Gine solche Richtung ift aber jener Ultramontanismus, der allen Grundsätzen der modernen ftaatlichen Fortentwicklung widerspricht und als Krankheit des Volkskörpers in so schreckenerregenden Symptomen sich zeigt, wie bei dem vorliegenden Berbrechen. Man darf es als eine für die Ehrenhaftigkeit des deutschen Cha= racters sprechende Eigenthumlichkeit bezeichnen, daß unser Bolf fich angesichts einer jolchen That zum höchsten Ernste aufrafft und eine Gemiffenserforschung anstellt, wie vor einer General= beichte, um durch volle Selbfterkenntnig Mittel zu gründlicher Befferung zu gewinnen. Bur Bermeibung von Ginseitigkeit bei dieser Einkehr in das eigene Innere moge es aus Anlag des Sinweises auf die culturbiftorische Bedeutung ber Bolfsfraft gestattet sein, neben dem Ultramontanismus noch auf eine andere

schlimme Zeitrichtung hinzuweisen, welche Deutschland nicht minder ein Pfahl im Fleische ist, nicht minder die Volkskraft zu schwächen und in fortschreitender Entwickelung der krebsartig fressenden Krankheit nicht minder in der socialen Welt zu erschrecken geeignet ist, wie der Ultramontanismus in der politischen.

Ich meine unsere fortwährende Abhängigkeit von frankischem Unwesen. Ich will nicht davon reden, daß wir lange Zeit in unserer blöden Michelei ruhig die Schelte hingenommen haben, welche man über unsere Philosophenduselei ausgoß, noch auch davon, daß wir heute noch jeden, selbst den armseligsten Flitter= tand, den der parifer Schneider um das Gbenbild Gottes hängt, bewundern und nachäffen; auch davon nicht, daß wir unsere edele Sprache, das reine Vollblutkind des afiatischen Uridioms mit dem Jargon französischer Broden durchsetzen: Ich will nur auf unser Theater hinweisen. Wahrlich, es thate Roth, daß ein hercules fame und diefen Augiasftall ausfegte. Wir wiffen nicht Worte genug zu finden, um das Lächerliche und Wider= finnige der Wallfahrten nach Lourdes, Paran- le- Monial, St. Michel u. f. w. zu kennzeichnen, worüber der ruhige Verstand des Norddeutschen so weit erhaben sich dunkt, während wir un= fere Buhne fortwährend besudeln mit den Obscönitäten des gefunkenen Paris. Es ift merkwürdig! Würde man heutzutage unseren Damen den Aristophanes vorlegen, jenen "ungezogenen Liebling der Grazien", fie würden, wie es ihnen in unseren Penfionaten jo sittsam beigebracht wird, schaubernd fich abwenden ob der vollen Natürlichkeit seiner Sprache, ob der Nackt= beit, in der das Lafter und die Gemeinheit vorgeführt wird, fie murben einen Schrei ber Entruftung ausstoßen und Beter rufen über das fittenlose Griechenland. Und wenn ein Dichter, wie Goethe, der in seinem geistigen Ringen der Welt ein Vorbild ift, seiner menschlichen Schwächen kein Hehl hat und erzählt, daß er in Rom auf dem Nacken der Geliebten die Berse abgezählt habe, da ergreift uns erhabene sittliche Entrüstung, und wenn in der bildenden Kunst eine Nudität sich zeigt, wie auf der Berliner Schloßbrücke, dann wersen wir wie Tartüsse mit abgewandten, verdrehten Augen den Schleier darüber. Rühzend! Ift es mir doch selbst begegnet, daß, als ich in einer öffentlichen Vorlesung jene dem moralischen Gefühl aufs höchste huldigende Apostrophe des sterbenden Valentins an das unglücksliche Gretchen laß:

Mein Gretchen, sieh! Du bist noch jung, Bist gar noch nicht gescheidt genung, Machst Deine Sachen schlecht. Ich sag Dir's im Vertrauen nur: Du bist doch nun einmal eine — schlechte Creatur, So sei's auch eben recht! —

daß nach Anhörung dieser Stelle Mütter mit sittsamen Töchtern kaum die Pause abwarten konnten, um den Saal zu verlassen. Aber, frage ich, warum denn so zimperlich? Scheuen wir uns doch nicht, unsere Frauen, unsere Kinder, selbst in dem Alter der aufgeregtesten Pubertät, in die Offenbachschen Buffonerien zu führen, in diese nackte grinsende Verhöhnung aller Sittlichkeit und alles Idealen in der Kunst! Tene mächtigen, unerschöpflich reichen Sagen eines durch seine Bildung weltbesherrschenden Volkes, aus welchem immer und immer wieder die furchtbare Mahnung uns entgegen dröhnt:

Boses muß mit Bosem enden, Rache folgt der Frevelthat!

und immer und immer wieder:

Es fürchte die Götter das Menschengeschlecht!

wie hat man fie in den Schmutz gezogen! Bie wenn man bie

schönfte Marmorstatue mit Gassenkoth beschmiert. Somer's göttergleiche Selena mird zur Mete, ber edle Seld Menelaus jum ftupiden Bierphilifter und verhöhnten Sanrei, Paris jum Roué der Demimonde, Ralchas, der von der höchsten priefter= lichen Würde getragene Mahner zum Schlemmer und Spieler, Ehrlichkeit wird verlacht, der allergemeinste Chebruch wird befungen und - o! diese schönen Bilder an der Wand! Und dann diese Rostüme, berechnet auf die lorgnettirende Jeunesse dorée, auf jenes lufterne, Efel erregende Alter, bas uns die Maler fo oft neben der badenden Sufanne dargeftellt haben, diese schamlosen Borgange bei offener Scene, die den fünfzigjährigen Mann zum Erröthen bringen, diefer Tanz aus dem Jardin Mabille, und endlich diese armselige und doch so gemeine Musik; ein Fliegenduett, ein Miaulied, ein Sühnergackern: Die Thiere läßt herr Offenbach wie Menschen, die Menschen als Thiere erscheinen: difficile est satiram non scribere. Die ganze Mufik eines solchen Dpus fagt Schlüter (Gid. d. Muf.) geht ohne erheblichen Rest in einer Quadrille auf, und wohin sie nach ihrem ganzen Character gehört, das mag ich nicht aussprechen. Behüte mich Gott, daß ich des Mannes moralischen Character antaste, aber seine Musik würden die Hellenen als unsittlich verboten haben. Wer mir fagt, dieser Componist ist ein Deutscher, dem antworte ich: es ist nicht mahr, er ift durch und durch Parifer; wer mir ihn einen Juden nennt, dem sage ich: es ift nicht wahr, er gehört nicht zu den Gefinnungsgenoffen von Moses Mendelssohn! Und wozu all' der Apparat, wozu all' die Entwürdigung von Erhabenem, wo= zu all' die Geheimnisse der Pariser Suburra, wozu all die Trivialitäten und Geschmacklofigkeiten? Coll etwa, wie bei Juvenal und Aristophanes das Laster gegeißelt, die Dummheit

verspottet, ober auch nur eine Idee wachgerufen werden? Gewiß nicht, es ift nur der gang ordinare Spaß, ben man er= zengen, es ift ber gemeinfte Ripel den man hervorrufen will, fogar mit dem Opfer des heiligften Bindemittels der Familie, bes fittlichen Gefühls; es ift nur bas Reizmittel für die Lüftern= heit unserer entnervten halben Welt beiderlei Geschlechts; es find bie Circenses für das zweite Raiserreich, das mit der Demimonde vermählt war wie Claudius mit der Meffalina. Wahrlich es ziemte fich, bunkt mich, unseren Predigern beffer, Die Sonde in Diese Bunden zu senken, denn Politik und Dogmen zu machen. Schmach über die Buftande in unferer Gefellschaft, die folche Berkommenheit der Bühne möglich macht! Und folche mufikalisch arme, moralisch verwerfliche Ausgeburten blafirter Lüder= lichfeit hat man fich nicht entblödet, zur Feier der Unwesenheit von Kürsten und herren aufzuführen. Man bandigte freier Männer Rede in diesem Lande der gloire und ergötzte fich an den Gaffenhauern der Cora Pearl, die eine Fürstin nachzuahmen bemüht war. Man lachte sich krank über die Liaison der Berzogin von Gerolftein mit einem Rüpel, mahrend da draußen, wo der Kaiserin die Rose von Puebla erblühte, ein wohlmei= nender verführter Fürst von Kugeln durchbohrt rücklings in das vorher bereitete Grab fiel, und ein liebendes Beib, eine Fürftin, vom Wahnfinn umfrallt murbe.

Können wir Deutsche, können wir frei nach Freiheit, Gesetz und Ehrenhaftigkeit ringende Männer, können wir überlegter Maaßen solche Dinge begünftigen? Können wir, nach dem Gericht, das über das zweite Empire ergangen ist, noch seine Fäulniß uns Impsstoff sein lassen? Stände ein Lessing unter uns auf, er würde sich mit Abschen von uns wenden, und unser edler Schiller, in dem sich das ganze deutsche Bolk in seinem Denken

und Leiden wiederspiegelt, er würde das Haupt senken, daß er gepredigt, die Bühne sei eine moralische Anstalt! — —

Ich habe in dem, was ich sage, viele Gegner, ich weißes, aber ich stehe keineswegs allein da als ein Ruser in der Büste. Mit Vielen, Richard Wagner voran, lebe ich der Hoffnung, daß unsere Zeit, wie mit einer Wursschaufel, auch diese Tenne segen wird und daß, wie einstens, da unser Vaterland aus seiner uranfänglichen Zersplitterung gerettet und geeinigt wurde, unter den Hohenstausen ein neues goldenes Zeitalter deutschen Dichtens und Denkens heraufgeführt wurde, so auch in unserm Jahrhundert Deutschland eine Leier erklingen lasse würdig seines Schwertes!

Nicht allein mit Schwert und Lanze Müssen wir im Waffentanze Unsern alten Feind bekriegen. Wollen wir ihn ganz bezwingen, Ihn für immer niederringen Kann der Geist ihn nur besiegen.

(M. Ring).

Das walte die deutsche Bolkskraft!

Die Sternschnuppen

und

ihre Beziehungen zu den Kometen.

Von

Dr. G. v. Boguslawski.

Berlin, 1874.

C. B. Lüderig'iche Verlagsbuchhandlung. Carl Habel.

				*	
Das Recht	der Ueberfetaun	g in fremde	Sprachen	wird vorbe	halten
				.:	
		-			

Die Sternschnuppenkunde hat seit den Jahren 1866 und 1867, in welchen die ichon von Olbers vermuthete Wiederkehr des groß= artigen Novemberschauers - nach 33jähriger Pause - in Europa und Amerika stattfand und die Aufmerksamkeit nicht nur der weitesten Kreise der Bevölkerung der verschiedenen gander, son= dern auch der gesammten wissenschaftlichen Welt, vor Allem aber der Aftronomen auf diese himmelsinfusorien lenkte, einen neuen bisher nicht erreichten, und auch nicht geahnten Aufschwung erhalten. Aus einem bis noch vor Kurzem wenig beachteten, oft sogar für eine ftrengere Forschung nicht als berechtigt anerkannten Stieffinde der Aftronomie ift die Wiffen= schaft der Sternschnuppen und die Forschung über ihren wahren fosmischen Ursprung und ihre Beziehungen zu anderen Weltförpern plötlich zu einem Lieblingsgegenstande der Beschäftigung und der forgfältigften Untersuchungen von Seiten vieler der auß= gezeichnetsten Aftronomen emporgediehen und hat als ein eben= bürtiges und gleichberechtigtes Glied der aftronomischen und foß= mologischen Forschung aus dem dürftigen, den Kern verhüllenden Gewande der trodnen statistischen Anhäufung und Sammlung von beobachteten Thatsachen und der auf sie ohne inneren Halt und Werth gebauten Sppothesen zu einer wirklichen, auf feste Grundlagen fich stützenden Theorie fich zu entfalten begonnen.

Allerdings haben sich schon vor der glänzenden Erscheinung 1x. 208.

vom November 1866 viele aftronomische Forscher — trot der Mißachtung der meisten Stimmführer und Koryphäen der besobachtung der Sternschnuppen erfolgreich beschäftigt und die Stützen zu den freilich erst später begründeten Aufbau der wissenschaftlichen Theorie der Sternschnuppen geliesert — ich erinnere hier nur u. A. an Brandes, v. Boguslawssi, Erman, Heis, J. J. Schmidt in Deutschland, Duetelet in Belgien, Al. Herschel in England, Olmsted, Twinning, Walker, Kirkwood, Newton in Amerika — aber vor allen diesen und noch vielen Anderen ist der Mailänder Aftronom, Prof. G. B. Schiaparelli als der Haupturheber und Begründer dieser neuen Aera in der Sternschunppenkunde zu betrachten.

In seinen sehr rasch bekannt und berühmt gewordeneu Briefen (1866) an den P. Secchi in Rom und später (1867) in seiner ersten größeren Dentschrift "Note e Rislessioni sulla teoria astronomica delle stelle cadenti" entwickelte Schiaparelli feine neuen Ansichten und seine eigenen Forschungen über den fos= mischen Ursprung der Sternschnuppen und ihren Zusammenhang mit den Kometen. Aber nicht nur find Schiaparelli's Unfichten hierüber in zahlreichen Zeitschriften und aftronomischen Werken - felbst bis in die neueste Zeit ohne Kenntnignahme und Beachtung der späteren epochemachenden Schrift von Schiaparelli - in nicht immer glücklicher Darstellung wiedergegeben worden, sondern es wurden ihm sogar auch zuweilen ganz falsche und unwahrscheinliche Ansichten und Sypothesen zugeschrieben, wie 3. B. über die Identificirung der von Schiaparelli fogenann= ten kosmischen Wolken der Meteore mit den Nebelflecken des Simmels und über die Entstehung der Sternschnuppenftrome aus den Schweifen der Kometen. Dies und ein tieferes Gin= geben in die neueren Forschungen über die Sternschnuppen, na-(582)

mentlich der deutschen Fachgelehrten, sowie die Benutzung des reichen bisher noch gar nicht bekannten Beobachtungsmateriales von Zezioli in Bergamo, veranlagte Schiaparelli fein erftes Werk über die Sternschnuppen völlig umzuarbeiten, einige feiner früheren Ansichten theils zu erganzen und fester zu begründen, theils fie zu modificiren und den beobachteten Thatsachen anzupassen. Gine der wesentlichtten Abanderungen betraf die Natur des Zusammen= hanges der Sternschnuppen mit den Kometen, welche von einem deutsch-öfterreichischen Aftronomen zuerst richtig erkannt worden ift. Prof. Edm. Beig in Bien hat nämlich zuerft die Unficht ausgesprochen und auch begründet, daß die Meteorströme aus der Auflösung von Rometen entstehen, daß diese also die Erzeuger und nicht bloße begleitende Beftandtheile der erfteren seien, wie Schiaparelli in feinen früheren Schriften angenommen und auß= geführt hatte. In seinem letten diesem Vortrage zu Grunde liegenden Werke: "Entwurf einer aftronomischen Theorie der Sternschnuppen" (Stettin 1871), hat Schiaparelli diese Anficht von Weiß vollständig zu der seinigen gemacht und in allen ihren Consequenzen weiter durchgeführt.

Die hauptpunkte und Grundzüge dieser den heutigen Standpunkt der Sternschnuppenkunde repräsentirenden Schiaparelli'schen Theorie der Sternschnuppen find folgende:

- 1) Die Sternschnuppen sind Producte der Auflösung von Kometen, insosern man mit dem Namen Komet jeden beliebigen himmelöförper bezeichnen kann, welcher der Sonne in einem sehr in die Länge gezogenen Kegelschnitt sich nähert.
- 2) Die Sternschnuppen find an sich dunkle feste Körperchen, welche im himmelsraume umberschweifen und uns erst im Bereiche unserer Atmosphäre sichtbar werden.
- 3) Bei den Bahnen der Sternschnuppen sind zu untersscheiden: 1) die Bahnen innerhalb unserer Atmosphäre; diese

find allein für und sichtbar und von und zu beobachten; — 2) die fosmischen Bahnen, welche man aus der Richtung und Geschwindigkeit der ersteren abzuleiten, aber selbst nicht zu beobachten vermag; diese kosmischen Bahnen sind parabolisch d. h. kometarisch.

- 4) Die Gesetze der täglichen, jährlichen und azimutalen Veränderung der Häufigkeit der Sternschnuppen, sowie die Vertheilung der Sternschnuppenbahnen im Raume lassen sich aus der Verbindung der parabolischen Bewegung der Meteore und der täglichen und jährlichen Bewegung der Erde um ihre Are und in ihrer Bahn erklären.
- 5) Die Anziehung der Erde und der anderen Planeten bewirft verschiedene Störungen in der Häufigkeit und Bewegungsrichtung der Meteore irgend eines Stromes.
- 6) Die Kometen sind nicht, wie man seit Laplace angenommen hat, von Sternsystemen zu Sternsystemen umherirrende Nebelmassen, sondern sie haben mit der Sonne und mit anderen bestimmten Ficsternen einen gemeinsamen Ursprung aus einer im Beltenraume sich allmälig verdichtenden Nebelmasse; sie haben ferner mit der Sonne und diesen Sternen eine gemeinsame Bewegungsrichtung und bilden mit ihnen eine eigene Gruppe von Beltkörpern.
- 7) Die Meteoriten dagegen und die eigentlichen Feuerfugeln oder Bolide kommen aus allen Gegenden des Weltenraumes zu unserer Erde in hyperbolischen Bahnen; die auf
 die Erde herabfallenden meteorischen Eisen- oder Steinmassen sind
 die eigentlichen Boten des Weltalls. Die gleichförmige Beschaffenheit und Zusammensetzung derselben, sowohl in chemischer,
 als mineralogischer Beziehung deutet auf die Gleichförmigfeit
 des Stosses im Weltenraume hin.

I.

Die Fundamentalhypothese, welche die natürlichste Erklärung der setzt unleugbaren Beziehung zwischen den Kometen und den Sternschnuppen zu geben scheint, besteht in der Annahme, daß die Meteorströme, welche sich unsern Blicken als mehr oder weniger reiche und glänzende Sternschnuppenschauer zeigen, aus der Auf-lösung hervorgehen, welche bei den Kometen erfolgt, wenn die gegenseitige Anziehung ihrer Theile nicht mehr hinreicht, um die auslösende Kraft der Sonne oder irgend eines andern Gliedes des Sonnenspstemes zu überwinden. Unter dem Begriff Komet ist in weiterem Sinne jedes Körperspstem zu verstehen, welches von einer lockeren Anhäufung sehr vieler kleiner, wenig dichter Körperchen gebildet ist, und welches der Sonne in einem sehr langgestreckten Kegelschnitte sich nähert.

Die Auflösung eines solchen Körpersystemes ober Kometen erfolgt jedesmal nur dann, wenn die anziehende Kraft der Sonne oder eines Planeten auf die einzelnen, gesammten Theile des Kometen größer ift als die Anziehung dieser Theile unter sich; sie kann also nur in einem Körpersysteme von sehr kleiner Dichetigkeit sich ereignen. In diesem Sinne ist die auflösende Kraft eine repulsive, aber keineswegs eine solche, welche die Schweise und Ausstrahlungen der Kometen hervordringt, sondern eine derartige, welche die Zerstreuung der Theile einer Anhäufung von Materie unter dem alleinigen Einflusse der Anziehung der Sonne, oder eines Planeten längs der Bahnlinie des sich auflösenden Körpersystemes verursacht.

Stellt man sich der Einfachheit halber ein solches aus kleinen, von einander getrennten Körperchen zusammengesetzes Körperssystem von kugelförmiger Gestalt vor, welche gerade diejenige der Kometen zu sein pflegt, sobald sie ihren Schweif noch nicht ent-

entwickelt haben, so wird jedes einzelne Theilchen dieses Syftemes nach dem Mittelpunkte bin mit einer gang bestimmten Kraft angezogen, welche nach dem Newton'schen Gravitationsgesetze von dem Abstande des betreffenden Theilchens von dem Anziehungs= mittelpunkte abhängig ift. Da nun aber das ganze Spftem feiner= feits auch von der Sonne oder von einem Planeten angezogen wird, so muß die Anziehung dieser letteren Körper auf die ihr zugewendeten nächsten Theilden des kugelförmigen kosmischen Saufens am ftartsten, auf die von ihr abgewendeten, entfernte= ften, am geringften fein. Der Unterschied zwischen diesen Un= ziehungen der Körpertheilchen unter sich und der Anziehung der= felben durch die Sonne oder einen Planeten ergiebt die ftorende oder auflösende Rraft, welche die eben erwähnten Körpertheilchen von dem Mittelpunkte des ganzen Suftemes zu entfernen ftrebt. Diese auflösende Rraft, zunächst der Sonne, wirft also vorzugs= weise auf diejenigen Theile des kugelformigen Saufens, welche fich längs des Radiusvectors befinden; wenn in diefen Theilen die auflösende Kraft größer ift, als die innere centrale Kraft, fo wird eine Auflösung, wenigstens eine theilweise, sicherlich statt= finden. Die Größe dieser auflösenden Kraft ist der Masse des auflösenden Körpers direct und dem Rubus der Entfernung desselben von dem Kometen umgekehrt proportional, d. h. bei einer 10 mal größeren Masse des auflösenden Körpers ift sie 10 mal größer und bei einer 10 mal größeren Entfernung 1000 mal kleiner.

Die Stabilitätsgrenze oder die mittlere Entfernung der einzelnen Theile eines Kometen hängt nicht ab von dem Volumen desselben, sondern nur von der Menge der in ihm enthaltenen Meteore und von seiner Entfernung von der Sonne.

Ist diese Grenze einmal überschritten, so wird die Arbeit der Auslösung in dem einen Theile des Kometen nicht eher stattfinden als in einem anderen, sondern wird gleichzeitig in allen (586) Schichten der kugelförmigen Masse beginnen. Stellt man sich ein solches lockeres System von Körperchen vor, welche je ein Gewicht von 1 Gramm haben, so würde es bei der mittleren Entsernung der Erde von der Sonne aufgelöst werden, wenn die mittlere Entsernung jedes Theilchens vom anderen größer als 1,86 Meter (oder ca. 6 Fuß) wäre, alsdann würde die auflösende Krast der Sonne dies Körpersystem zerstören und jedes Theilschen desselben von 1 Gramm Gewicht in eine unabhängige Bahn ablenken.

Wenn das fugelformige Suftem nicht aus getrennten Theilen, sondern aus zusammenhängender Materie besteht, so kann man mittelft Rechnung leicht die Beziehungen zwischen der Dichtigfeit des Sustemes und derjenigen Entfernung von der Sonne bestimmen, welche den Beginn der Auflösung deffelben bezeichnet. So findet man, daß bei der mittleren Entfernung der Erde von der Sonne die Dichtigkeit eines homogenen Körpers mindeftens 31 Million mal kleiner als die des Waffers und 4305 mal klei= ner als die der Luft bei 18 Meilen Sohe sein mußte, um nicht von der Sonne aufgelöst zu werden. Dies giebt für je 10 Rubikmeter 3 Gramme Materie und entspricht der Dichtigkeit der Atmosphäre bei der Temperatur von 00 und unter dem Druck von 0,177 Millimeter. Ein homogener Saufe von Materie von diesem Grade der Dichtigkeit, welche, obschon fehr gering, doch noch viel größer, als die den Kometen gewöhnlich zugeschriebene, ift, wird also unter dem Ginflusse der Sonne sich schon aufzu= lojen beginnen, sobald seine Entfernung von der Sonne fleiner wird, als die mittlere Entfernung der Erde von der Sonne beträgt.

Betrachtet man anstatt eines haufens von gleich förmiger Dichtigkeit (mag er continuirlich sein, oder aus getrennten Körperchen bestehen) ein kugelförmiges System mit von außen nach dem Mittelpunkte hin zunehmender Dichtigkeit, so wird die Auflösung nicht gleichmäßig in allen Theilen des Systemes beginnen, sondern von außen nach innen fortschreiten. Je mehr sich der Romet der Sonne nähert, desto mehr wird die auflösende Kraft derselben zunehmen und sich auf immer tiesere und dichtere Schichten erstrecken; schließlich kann sich der Komet ganz und gar auflösen, wenn der innerste Kern nicht so dicht ist, um der am stärksten gewordenen auflösenden Kraft zu widerstehen.

Diese Folgerungen stimmen sehr gut mit den Erscheinungen der schichtenweisen Ausscheidung von Nebelhüllen überein, welche man u. A. bei dem Donati'schen Kometen in dem Maße, als er sich der Sonne näherte, beobachtet und aufgezeichnet hat.

Aber nicht nur die Sonne, sondern auch die Planeten können eine auflösende Wirkung auf kosmische lockere Anhäufungen von Materie ausüben. Wird nämlich die Masse des anziehenden Körpers nach einem gewissen Verhältnisse steiner, so darf man nach dem oben ausgesprochenen Gesetze der auslösenden Kraft nur die Entsernung nach der Kubikwurzel dieses Verhältnisses vermindert sich vorstellen, damit die Virkung dieselbe bleibe, wie bei der Sonne. So kann man leicht sinden, daß die auslösende Kraft des Jupiter ebenso groß ist als die der Sonne, wenn die Entsernung 10,2 mal kleiner wird; bei dem Saturn muß diese Entsernung 15,2 mal, bei der Erde 70 mal kleiner werden, als die mittlere Entsernung der Erde von der Sonne beträgt, wenn die auslösende Kraft des betreffenden Planeten die der Sonne erreichen soll.

Es giebt nun dreierlei Processe der Auflösung, durch welche ein Komet ganz oder zum Theil in einen Meteorstrom verswandelt werden kann. Die erste Art der Auflösung erfolgt unsmittelbar durch die Sonne nach dem oben erwähnten Gessetze. Die losgetrennten Theile der Kometen werden Bahnen

beschreiben, welche sich von der des ursprünglichen Kometen nur wenig unterscheiden; die Rometenmaterie wird sich daher längs der Bahn des Rometen vertheilen, indem sie einen mehr oder weniger großen Bogen derselben einnimmt; bei einer elliptischen Bahn des Muttersometen wird der Meteorstrom sich allmälig verlängern und schließlich die ganze Bahn einnehmen und einen Sternschnuppenring bilden; ist die Kometenbahn dagegen parabolisch oder hyperbolisch, so wird die Zerstreuung der losgelösten Rometenmaterie fortwährend zunehmen, aber nie einen wirlichen continuirlichen Strom oder Ring bilden.

Die zweite Art der Auflösung findet durch den unmittel= baren Einfluß eines Planeten statt, bei welchem der Komet sehr nahe vorbeigeht. In diesem nicht seltenen Falle kann die auflösende Kraft des Planeten so groß werden, daß sie den Ko= meten ganz oder theilweise zerstört, und daß die einzelnen Theile desselben um die Sonne wenig von einander verschiedene Bahnen beschreiben. Auch hier wird der Meteorstrom nur dann geschlossen und stabil sein, wenn die durchlausene Bahn nach der Begeg= nung mit dem Planeten elliptisch ist.

Endlich kann ein Komet durch die Sonne mit Hülfe der mittelbaren Einwirkung eines Planeten aufgelöst werden, bei welchem er aber alsdann so nahe vorbeigehen muß, daß er in Folge der Störung durch denselben eine merkliche Aenderung in seiner Bahn erleidet und sein Periheldurchgang so weit verringert wird, daß der Komet bei seinem Durchgang durch das neue Perihel sich ganz oder zum Theil auflöst; bei einer elliptischen Bahn würde alsdann ebenfalls ein Meteorstrom entstehen. Diese letzte Art der Auflösung eines Kometen wird aber seltener als die beiden anderen Arten stattsinden, weil die Aenderung der Bahn nur bei einer sehr bedeutenden Annäherung an den Plas

neten eintreten kann, bei welcher die auflösende Kraft des Planeten stärker sein würde, als die der Sonne.

Nimmt man statt eines Kometen ein System von mehreren Kometen an, wie solche u. A. Hoek nachgewiesen hat, so wird durch die oben außeinandergesetzten Auflösungsprocesse auch die Theilung der Kometen erklärt, wie z. B. des Biela'schen und des Liais'schen Doppelkometen, den Kometen von 1618 und 1652. Bon diesem letzteren haben Cysatus und Hevel so trefsliche Schilderungen und Abbildungen gegeben, daß man in denselben die Schiaparelli'sche Theorie in nuce erblicken kann.

II.

Können nun auch, nach obiger Annahme, die Sternschnupenströme, welche mehr oder weniger glänzend und reich an einzelnen Meteoren vor unsern Blicken sich entsalten können, durch Aufslösung von Kometen entstehen, so drängt sich wol jedem Beschauer der Sternschnuppen unwillkürlich die Frage auf: wie tritt ein jedes einzelne Körperchen dieses Stromes, die einzelne Sternschnuppe, in den Bereich unserer sinnlichen Wahrnehmung, vorzugsweise in den der Sichtbarkeit für uns und welche Folgerungen kann man aus der bloßen Betrachtung ihrer kurzen leuchstenden Bahn am himmel in Bezug auf die physische Beschaffensheit der Sternschnuppen und auf ihre wahre für uns unsichtbare Bahn im Raume ziehen?

Anher der Plötlichkeit des Erscheinens und Berschwinsdens einer Sternschnuppe mitten unter den Sternen des Firmaments, welche den Laien so oft in Berwunderung versetzt und selbst den Fachmann und kundigen Forscher und Beobachter oft überrascht, zeigen die Sternschnuppen einige sie kennzeichnende

Eigenschaften, durch welche fie felbst für den einfachen Beschauer fich als verschieden von den andern Geftirnen darftellen. Ihre scheinbare Größe und Helligfeit schwanft zwischen denen der Sterne 6. bis 1. Größe; die noch größeren und helleren, die den Glang des Jupiter oder der Benus erreichen oder übertreffen und öfters felbst bei hellem Tageslichte sichtbar find, nennt man gewöhnlich Feuerkugeln oder Bolide; diese letteren scheinen aber nicht immer zu der Klaffe der Sternschnuppen zu gehören, son= dern meistentheils mit den Meteoriten, welche als Steine ober Gifenmaffen häufig auf unsere Erde niederfallen, zusammen eine eigene Klaffe von Weltkörpern zu bilden. Sie haben in der Regel eine kugel= oder birnformige Geftalt, zerplaten nach einer Sicht= barfeit von mehreren Secunden, ja öfters auch Minuten, zuweilen unter lebhaftem Funkensprühen und mit weithin hörbarem Ge= tofe (als detonirende Meteore) und hinterlassen einen mehr oder weniger gefrümmten oder geschlängelten Schweif, deffen Sicht= barkeit zuweilen bis über eine halbe Stunde, ja noch länger, währen fann.

Die Dauer der Sichtbarkeit der gewöhnlichen Sternschnuppen beträgt selten über 3 bis 4 Secunden und in den meisten Fällen kaum eine Secunde; während dieser Dauer erscheint das von uns gesehene Bahnstück der Sternschnuppe in der Regel nur wenig abweichend von einer geraden Linie und stellt sich am himmelsgewölbe als das Stück eines größten Kreises dar. Liele Sternschnuppen hinterlassen auf der von ihnen durchlausenen Bahnstrecke einen Schweif von mannigsacher Gestaltung und verschiedener Dauer der Sichtbarkeit, welche, durch ein Fernrohr versolgt, zuweilen die Zeit einer Stunde erreichen kann.

Die Farbe der Sternschnuppen ist ebenfalls sehr verschies den: die meisten erscheinen weiß, einige haben eine gelbe oder gelbrothe Karbe, nur wenige sind grun. Die Schätzung der Far-

ben ist oft sehr subjectiv und nur spektrostopische Beobachtungen werden uns sichere Aufschlüffe über die Farben und über den Procentsatz derselben für eine größere Anzahl von Beobachtungen geben können.

Belligkeit und Farbe der Sternschnuppen bleiben fich mahrend der Dauer der Sichtbarkeit derselben in den meiften Fällen gleich, doch wechseln fie auch zuweilen Glanz und Farbe und bieten mitunter den Anblick von intermittirenden farbenwechselnden irdi= ichen Leuchtförpern dar. Auch fie zeigen in manchen Fällen ähnliche Explofione und Detonatione-Erscheinungen, wie die Feuerkugeln, fo daß sich für das Auge eines bloken Beschauers, ohne Berückfichtigung ihrer wirklichen, fosmischen Bahnverhältniffe nur schwer eine Grenze zwischen den Sternschnuppen und Keuerkugeln gieben läßt. Im Allgemeinen kann man fagen, daß die eigent= lichen Feuerkugeln oder Bolide, welche am Ende ihrer Bahn zerplaten, in geringeren wirklichen Sohen über der Erde erichei= nen, als die Sternschnuppen, ja man hat zuweilen Feuerkugeln unter der Wolfendecke als sicher beobachtet verzeichnen können, während die wenigen Fälle, wo man Sternschnuppen unterhalb der Wolfen hat wahrnehmen wollen, noch bestritten werden können.

Neber die wirklichen Höhen der Sternschnuppen sind erst in neuester Zeit auf zuverlässige Methoden gegründete Beobachztungen und Messungen u. A. von Weiß in Wien, Newton in Amerika und Al. Herschel in England, angestellt worden. Diese Höhenbestimmungen haben ergeben, daß man als die obere Grenze der Sichtbarkeit der Sternschnuppen die Höhe von 35 d. Meisen annehmen kann, und daß die früheren Angaben von 100 und mehr deutschen Meisen auf falschen Identificirungen der von zwei Stationen aus beobachteten Sternschnuppenbahnen beruhen. Die durchschnittliche Höhe des Ausleuchtens der Sternschnuppen beträgt zwischen 10 und 25 Meisen und die des Verschwindens

5—15 Meilen über der Erdoberfläche. Aus den sehr zahlreichen Beobachtungen der Auguststernschnuppen oder Perseiden hat Prof. Edm. Weiß für die mittlere Höhe des Ausleuchteus 15,8 d. M. und für die des Verschwindens 11,8 d. M. gefunden; die englischen Angaben zeigen eine etwas größere Höhe des Ausleuchteus, nämlich 16 Meilen für das Jahr 1870 und 18,7 d. M. für 1871. Nach Newton (in Amerika) ist die mittlere Höhe des Ausleuchtens der Novembersternschnuppen, oder der Leoniden 21 d. M. und die des Verschwindens 13 d. M.

Sind nun auch diese Höhen an und für sich noch sehr gering im Vergleich zu denen anderer Himmelskörper, so daß die
Untersuchung ihrer kosmischen Bewegung wesentlich erschwert wird,
so haben sie doch andererseits unwiderleglich dargethan, daß die Höhe
unserer Atmosphäre beträchtlich größer sein muß, als wie man nach
den Dämmerungsbeobachtungen und einigen über die Beschaffender Atmosphäre disher aufgestellten Theorieen hatte sinden wollen,
wonach sie nicht höher als 10 deutsche Meilen sei. Das Aufleuchten der Sternschnuppen in größeren Höhen, als 10 Meilen
zeigt aber weniger, daß die Atmosphäre nicht jenseits der Grenzen aushört, welche ihr von dem Dämmerungsbogen zugewiesen
ist, sondern nur, daß sie über diese Grenze hinaus nicht mehr
fähig ist, wahrnehmbar erleuchtet zu werden. Nach Tyndall's
Bersuchen kann ja ein Raum voll von Materie und dennoch optisch leer erscheinen, d. h. kein wahrnehmbares Licht reslectiren.

Der jest von den Aftronomen und Meteorforschern allgemein angenommene Satz: "Die Sternschnuppen sind an sich dunkle feste Körper, welche im Himmelsraume umherschweisen und uns erst dann sichtbar werden, nachdem sie in die Atmosphäre der Erde eingedrungen sind", bildet die Grundlage der kosmischen Theorie, welche den Arsprung derselben für immer außerhalb unserer Erde in die fernen Himmelsräume verlegt hat.

Die Thatsache einerseits, daß die Sternschnuppen bei ihrem Erscheinen nicht allmälig an Lichtstärke zunehmen, sondern plot= lich in ihrem vollen Glanze erscheinen, zeigt, daß die Ursache ihres Erscheinens von einer bestimmten Söhengrenze ihrer Sicht= barkeit für uns abhängt, und die Unwendung des wichtigen Sakes der neueren Bärmelehre, welchem zufolge Bewegung bei einem Sinderniffe derfelben in Barme umgefett werden fann, auf die Erscheinungs = und Sichtbarkeitsverhältniffe der Sternschnuppen lehrt uns andererseits erkennen, daß diefe Urfache in dem Gin= bringen der aus dem himmelsraume zu uns gelangenden Stern= schnuppen in die Atmosphäre der Erde und zwar in die höchsten und oberften Schichten derselben zu suchen sei. Mag nun auch die Beschaffenheit und Zusammensetzung der Atmosphäre in diesen ihren obersten Schichten, welche kein Mensch je erreichen wird, fein, welche fie wolle, so ist sie doch sicherlich als ein widerstehendes Mittel zu betrachten, in welchem der leuchtende, also für uns allein sichtbare Theil der von den kosmischen Me= teoren beschriebenen Bahn sich befindet. Die Einwirkung dieses widerstehenden Mittels auf die Bewegung der kosmischen Meteore besteht in einer Veränderung ihrer ursprünglichen Richtung und ihrer kosmischen Geschwindigkeit. Die erstere Berande= rung verursacht ihre für uns fichtbaren Bahnformen, die lettere ihre Sichtbarkeit und ihr Erscheinen für uns überhaupt. Wegen der jett nachgewiesenen so großen fosmischen Geschwindigkeit der Sternschnuppen, mit welcher fie in unsere Atmosphäre eintreten, kann die Rotation der letteren ebenjo wenig, wie die in jenen oberen Regionen wehenden, noch jo heftigen, Winde einen merklichen Einfluß auf die Bewegungsrichtung der Meteore ausüben; ja auch die so leicht beweglichen und leuchtenden Dunft= ftreifen, welche die Sternschnuppen bisweilen hinter fich laffen und die oft längere Zeit hindurch gleichsam unbeweglich bleiben, zei=

gen den geringen Einfluß der Winde auf die Bewegung der kosmischen Meteore.

Die für und fichtbaren Bahnftücke ber Sternschnuppen find allerdings in den überwiegend meiften Fällen, oder in der Regel, von uns aus gesehen, nur wenig abweichend von einer geraden Linie und ftellen fich am himmel als Stücke größter Kreife bar. Inteffen kommen boch häufig genug unregelmäßige Bahnformen vor; frumme und gebogene, wellenformige und geschlängelte, bin und her schwankende und zickzackförmige, schraubenförmig gewundene, ja selbst, wenn auch nur sehr selten, wirklich aufstei= gende. Alle diefe unregelmäßigen Bahnformen weisen offenbar auf eine Richtungsänderung der Bewegung der kosmischen Meteore in einem widerstehenden Mittel hin, wodurch sie in eine rotirende Bewegung versetzt werden, und lassen sich auf äbnliche Beise erklären, wie die Bewegung der Augeln von gezogenen Geschützen oder des Bumerang des, eigenthümlichen Wurfgeschoffes der Eingeborenen Auftraliens. Sie machen es aber ferner auch zur Gewißheit, daß die Korper, aus deren Ent= zündung in unserer Atmosphäre die Sternschnuppen entstehen, feste Körper sind. Baren sie keine festen Körper, sondern flusfige ober gasförmige, so würden fie bei dem Zusammentreffen mit der Atmosphäre entweder unmittelbar zerftreut werden, oder nur in genau geradlinigen Bahnen in fie eindringen können; auch haben die allerdings bis jett noch wenig zahlreichen spektrostopi= schen Beobachtungen gezeigt, daß der leuchtende Rern derfelben ein continuirliches Spektrum giebt.

Noch beträchtlicher als die Richtung wird die Geschwins digkeit der Meteore durch das widerstehende Mittel der oberen dünnen Luftschichten während der Zeit ihrer Sichtbarkeit für uns verändert. Diese Wirkung ist verschieden, je nach der verschiedes nen Art dieser Meteore und je nach der größeren oder geringeren Tiefe der atmosphärischen Schichten, in welche sie hinabsteigen. Die eigentlichen Sternschnuppen, deren Bahnen in den
höheren, wenig dichten Theilen der Atmosphäre sich besinden, bewahren ihre ursprüngliche kosmische Geschwindigkeit noch zum
großen Theile; die tieser in die Atmosphäre eindringenden und
zuweilen in ihr mit Detonation zerplazenden Feuerkugeln oder
Bolide büßen schon mehr von ihrer ursprünglichen, kosmischen Geschwindigkeit ein, und noch mehr die auf die Erde herabsallenden
Meteoriten, welche im Allgemeinen in den Erdboden keinen größeren
Eindruck machen als eine Kanonenkugel von gleichem Gewichte.

Nach den von Schiaparelli ausgeführten mathematischen Entwickelungen kann man über den die Bewegung hemmenden Einfluß des atmosphärischen Widerstandes auf die Geschwindigsteit der Meteore folgende wichtige und allgemein verständliche Sätze aufstellen;

- 1) Der Geschwindigkeitsverlust, welchen ein Meteor nach Zurücklegung einer gewissen Strecke vom Zeitpunkte seines Einsdringens in die Atmosphäre an gerechnet, erleidet, hängt von der Luftmenge ab, mit welcher das Meteor längs seines Lauses zussammentrifft, aber nicht von dem Gesehe, nach welchem diese Luft bezüglich ihrer Dichtigkeit vertheilt ist, und ebensowenig von der Länge des durchlausenen Raumes.
- 2) Der Geschwindigkeitsverlust richtet sich bei den verschiedenen Meteoren nach ihrer Größe, ihrem specifischen Gewichte und der Richtung ihrer Falllinie gegen den Horizont, und zwar so, daß die Meteorkörper von größerem Durchmesser, die dichteren und diesenigen Meteore, welche in nahezu verticaler Richtung herniederfallen, mit größerer Gewalt bis zu einer bestimmten Höhe über der Erde herabsteigen.

3) Die Bewegung der Meteore in den tieferen Schichten der Atmosphäre, wo sie schon den größten Theil ihrer kosmischen Geschwindigkeit verloren haben, ist fast ganz unabhängig von ihrer Ansangsgeschwindigkeit, mit welcher sie in die Atmosphäre eintreten, d. h., wenn man mehrere Meteore betrachtet, welche mit sehr großer, aber beträchtlich verschiedener Geschwindigkeit in die Atmosphäre eintreten, so wird die Geschwindigkeit unter übrigens gleichen Umständen in derselben Höhe nur wenig verschieden sein, sobald ihre Bewegung sich sehr verlangsamt hat.

Von zwei Meteoren z. B., von denen bei ihrem Gintreten in die Atmosphäre das erftere eine Anfangsgeschwindigkeit von 72,000 Meter in der Secunde, das andere eine folche von 16,000 Meter besitzt, wird die Geschwindigkeit des ersteren auf 500 Meter reducirt fein in einer Sohe der Atmosphäre, wo der Luftdruck 20,301 mm. beträgt, diejenige des letteren ebenfalls in einer Sobe, welche dem Luftdruck von 19,633 mm. entpricht. Beide Meteore werden also in den tieferen, mithin dichteren Schichten der Atmosphäre in wenigen Meilen Sohe über der Erde faft daffelbe Gefet der Bewegung befolgen. Aus diefem Sate fann man auch einige Schlußfolgerungen ableiten, welche leicht begreifen laffen, wie gerade in den außerft dunnen Schichten der At= mojphare, in denen die Sternschnuppen sich entzunden, ein fo großer Widerstand sich entwickeln könne, und daß die Fallgeschwindigkeit der Meteoriten (der auf die Erde fallenden Me= teormaffen) gewöhnlich eine so mäßige sei, indem fie bei ihrem Durchgange durch die Atmosphäre bis zur Erde fast ihre ganze fosmische Geschwindigkeit verloren haben.

Der größte Geschwindigkeitsverlust und deshalb auch der größte Verlust an lebendiger Kraft findet nämlich nach obigem Sape gleich in den ersten Augenblicken nach dem Eindringen des

Meteors in die Atmosphäre und in Luftschichten von außeror= bentlicher Dunne ftatt, und zwar in um fo höherem Grade und in um fo größeren Soben über der Erde, je größer die Unfangs= geschwindigkeit des Meteores war. Die Berechnung zeigt nämlich, daß ein Meteor mit einer Anfangsgeschwindigkeit von 16,000 Meter in der Secunde 3 von seiner Geschwindigkeit und 15 von seiner lebendigen Kraft verloren hat, sobald es in eine Schicht der Atmosphäre gelangt, wo der Luftdruck 2,463 mm. beträgt, daß aber ein anderes Meteor mit 72,000 Meter Anfangsge= schwindigkeit schon in einer Höhe, wo der Luftdruck nur 1,508 mm. beträgt, & von seiner Geschwindigkeit und &? von seiner leben= digen Kraft eingebüßt hat. Obgleich also dieses lettere Meteor nicht so tief herabsteigt, als das erstere, so hat es dennoch Ge= legenheit gefunden, ungefähr 21 mal mehr an lebendiger Kraft zu verlieren und deshalb mahrscheinlich auch eine um so größere Menge von Barme zu entwickeln. Indem man nämlich zugiebt, daß das Glühendwerden, also auch das Leuchten der Meteore von der Umwandlung eines Theiles der ihnen innewohnenden lebendigen Kraft herrührt — und das ift in der That höchst wahrscheinlich der Fall - so muß das Glühen bereits in den bochften Schichten der Atmosphäre, wo der größte Berluft an lebendiger Rraft stattfindet, eintreten, und zwar um fo stärker und energischer, je größer die anfängliche Geschwindigkeit war. Hieraus folgt auch das icheinbare Paradoron, daß die ftärker leuchtend en Sternschnuppen auch die höheren find, und daß die in die Atmosphäre mit größerer Geschwindigkeit eintretenden Sternschnuppen sich ichneller und in größeren Sohen verzehren und mit geringerer Leichtigkeit zur Erbe gelangen konnen.

Das Leuchten und Glühen der Meteore in den höheren Schichten unserer Atmosphäre, wodurch fie allein für uns sichtbar

werden können, ist aber eng verbunden mit der Wärmeentwickelung, welche man bei der heftigen Gewalt, mit der die Meteore durch unsere Utwosphäre hindurchdringen, wohl vermuthen darf. Die Größe dieser Wärmeentwickelung ist aber oft überschätzt worden, indem man irriger Weise annahm, daß die ganze aufgewendete lebendige Kraft sich in Wärme umwandelt, und daß die ganze so entwickelte Wärme zur Erhitzung des meteorischen Körpers verwendet wird.

Nach Schiaparelli fann man fich den Vorgang ungefähr als folgende Reihe von Erscheinungen vorstellen. Zunächst wird der Meteorkörper bei seinem weiteren Vordringen die vor ihm befindliche Luft zusammendrücken; weil aber seine Geschwindigkeit viel größer ift als diejenige, mit welcher fich die Berdichtungs= wellen der Luft fortpflanzen, hat diese Zusammendrückung keine Beit, fich der umgebenden Luft mitzutheilen, wie es die Schallwellen thun, sondern zu jeder vorhergehenden Zusammendrückung fügt sich die folgende hinzu. Hierdurch bildet sich an der vor= deren Seite des Meteors eine Schicht von comprimirter Luft, welche hundert= und vielleicht taufendmal dichter ift, als die ge= wöhnliche Luft, und in welcher fich also eine sehr hohe Tempe= ratur entwickeln wird. Diese so zusammengedrückte und glübend heiße Schicht wird an den Seiten des meteorischen Geschoffes entweichen und mit fich eine Menge von Barme fortführen, welche in Folge der Ausdehnung der Luft fich wieder verliert. Dieses seitliche Entweichen verursacht einerseits die mehr oder weniger starken Detonationen, welche wir bei dem Berabfallen der Meteoriten wahrnehmen, erfordert aber andererseits eine gewisse Beit. Deshalb trägt der vorwärts bringende Körper die an seiner vorderen Seite anhaftenden Luftmaffen eine gewiffe Strecke mit fich fort und diese werden ihrerseits einen Theil ihrer hohen Tem=

peratur der vorderen Fläche des Meteorkörpers mittheilen; endlich wird dieser ebenfalls zusammengedrückt, indem er die Luft mit großer Gewalt comprimirt, und erleidet demnach eine starke Ershitzung seiner ganzen inneren Masse.

Von allen diesen Wirkungen kann die schnelle Erwärmung der Luft, welche auf die vordere Seite des Meteors drückt, am leichtesten und zwar nach der bekannten Poisson'schen Formel berechnet werden; man gelangt hiebei zu einer Temperatur von einigen tausend Graden Celsius, welche zu einer Schmelzung der Oberfläche völlig hinreicht; sie ist in den ersten Augenblicken, wenn das Meteor in die Atmosphäre eindringt, am höchsten und nimmt alsdann allmälig ab, bei den kleineren Meteoren schneller, als bei den größeren; sie kann aber auch während der kurzen Zeit des Fallens nicht viel tieser, als die Rinde dick ist, eindringen. Hieraus erklärt sich auch die mäßige Temperatur der auf die Erde gelangenden Meteoriten.

Die meisten der die Atmosphäre unserer Erde durchstreifens den leuchtenden Meteore, oder die eigentlichen Sternschnuppen, lösen sich in derselben auf und verschwinden als kosmische Körper oder Theile eines Körpersystemes.

Man hat diese Auslösung auf verschiedene Weise zu erklären versucht; durch elektrische, chemische Processe, oder durch Verslüchtigung der ganzen meteorischen Masse in Folge successiver Zernagung der Oberfläche. Einfacher und höchst wahrscheinlich richtiger hat sie Schiaparelli als einen rein mechanischen Vorgang geschildert. Man kann nämlich die schnelle Bewegung der Meteore durch die Atmosphäre mit einer Reihe von Stößen verzgleichen, analog den Schlägen des Hammers auf den Ambos oder der mit Eisen beschlagenen Pferdehuse auf das Steinpflaster, welche zeigen, daß die Wärme sich bis zum Glühen steigern kann.

Die in diesen Fällen erzeugte Wärme erstreckt sich nicht blos auf die Oberfläche, sondern auf die ganze Masse, auf welche sich die Wirkungen des Stoßes ausdehnen. Noch viel mächtigere Wirkungen müssen sich bei den meteorischen Körpern zeigen, welche in einem sehr kleinen Bruchtheile einer Secunde $1\frac{1}{2}$ —7 Meilen an Geschwindigkeit verlieren können. Ist die von dem Stoße erzeugte Temperatur höher, als die Schmelztemperatur, so wird die ganze Masse, mag sie groß oder klein sein, gleichartig sich auslösen.

Nur diejenigen Meteormassen werden die Erde, ohne sich vorher aufgelöst zu haben, erreichen, bei welchen die Geschindigsteit nur sehr langsam sich vermindert; dies sind die größeren Massen, ferner die kleineren, dieselben begleitenden Körper und endlich die in fast horizontaler Richtung in die Atmosphäre einstringenden, sehr lange Bahnstrecken durchstreisenden Feuerkugeln oder Bolide.

III.

Die erst durch Schiaparelli's geistvolle Untersuchungen bestimmt nachgewiesene Art und Weise der Bewegung der Sternschuuppen im Weltenraum hat den kosmischen Charakter derselben außer allen Zweisel gestellt. Allerdings bot die schon erwähnte
große Schnelligkeit der scheinbaren Bewegung der Sternschnuppen in dem für uns allein sichtbaren Theile ihrer Bahn große, ja
fast unüberwindliche Schwierigkeiten für die größere Genauigkeit
ihrer wirklichen Bahnbestimmung im Raume dar, so daß selbst die
früher so häusig augewendeten sogenannten correspondirenden Beobachtungen, um die Lage der Sternschnuppenbahnen im Raume
festzustellen, der astronomischen Theorie der Sternschnuppen keinen

entscheidenden Ruten gewähren konnten. Vielmehr verdanken wir alle über die Natur der Bahn der Meteore im Raume, über die von ihnen gebildeten Systeme und über ihren möglichen Ursprung bis jetzt erlangten Kentnisse lediglich einer, große Beobsachtungsmengen zusammenfassenden Untersuchung, welche nur die Häufigkeit der Erscheinungen der Sternschnuppen und die Vert heilung ihrer scheinbaren Bahnen berücksichtiget, wie solche sich einem einzelnen Beobachter darstellen.

Der erste Umstand, die außergewöhnliche Häusigkeit machte schon seit den ältesten Zeiten die sogen. Sternschnuppenregen oder schauer zum Gegenstande der Bewunderung und des Erstaunens für das Volk und die gleichzeitig lebenden Gelehrten und Schriftsteller, wurde aber erst von Bedeutung für die astronomische Theorie der Sternschnuppen, als man bei Gelegenheit des großen Novemberschauers von 1832, 1833 2c. die Periodicität der jährslichen Wiederschr erkannte, nicht nur für das Novemberphänomen, sondern auch später für die Augustz, Octoberz, Decemberz, Aprilzund anderen Perioden, — und von entscheidender Wichtigkeit durch die Bestätigung der schon von Olbers vermutheten und durch Newton in Amerika erwiesenen Periodicität der Intensität der einzelnen Sternschnuppenschauer nach einer gewissen Reihe von Jahren (so i. I. 1866 durch die 33 jährige Periode des Novemberphänomenes).

Der zweite Umstand, der für die astronomische Theorie der Sternschnuppen von Wichtgkeit ist, die Vertheilung der Bahnen im Raume, ist angebahnt worden durch die i. J. 1833 bei Gelegenheit der Novembersternschnuppen in Amerika entdeckte Thatsache der Radiation.

Diese Radiation besteht darin, daß bei den großen Meteorsschauern der größte Theil der scheinbaren Bahnen von einem

einzigen Punkte auß zu divergiren scheinen, oder noch richtiger von einem eng begrenzten Raume der himmelskugel aus, von bem fie nach allen Richtungen bin ausstrahlen, so daß die schein= baren Bahnen, rudwärts verlängert, in diesem Raume fich vereinigen. Dieser Raum heißt Radiant und zeigt solche Eigenthumlichkeiten, welche nur durch einen fosmischen Ursprung der Sternschnuppen zu erklären find; er folgt. der Simmelekugel in ihrer täglichen Bewegung, hat keine Parallare und behält bei allen Wiederfünften des Meteorschauers dieselbe (oder in manchen Fällen wenigstens nabezu dieselbe) Position unter den Sternen. Aus diesem letten Grunde hat man die Sternschnuppen vom 13/14 Novem= ber auch Leoniden genannt, die Auguststernschnuppen Perseiden, die des April Lyraiden, die vom 27. November Andromiden 2c. Beis in Munfter, Greg und Berichel in England, Schmidt in Athen, Zezioli in Bergamo und Neumayer in Melbourne haben sich vorzugsweise um die genaue Bestimmung dieser Ra= diationspunkte verdient gemacht.

Die genaue Untersuchung einiger Radiationspunfte hat die merkwürdige Thatsache aufgedeckt, daß die Radianten nicht planlos über die verschiedenen Gegenden des Himmels vertheilt sind. Man bemerkt nämlich bei ihnen ein Bestreben, sich gruppenweise in gewissen Gegenden des Himmels anzusammeln, so daß die Epochen der derselben Gruppe angehörenden Sternschnuppenschauer nicht viel von einander abweichen, und sich meist über einige Wochen hin ausdehnen; solche unter sich Systeme von Sternschnuppenschwärmen bildende Gruppen nennt man vielsfache Radiationen. Zu ihnen gehören u. A. die Sternschnuppenschauer des August, des 20. October, Ansang December und Ende Januar; diese Gleichzeitigkeit der in Wirksamkeit trestenden Radianten scheint keine Wirkung des Zusalles zu sein,

vielmehr darauf hinzudeuten, daß diese in Ort und Zeit eng verbundenen Radianten einem gemeinsamen Systeme angehören. Es giebt indessen andere Sternschnuppenschauer, welche bisher als isolirten Radianten angehörig betrachtet wurden, wie z. B. die Leoniden. Neuere Untersuchungen haben indessen gezeigt, daß auch sie entweder (nach Kirkwood) als getrennte Massen in das Sonnensystem eingetreten sind, oder (nach Leverrier) sich im Laufe der Zeiten bei der Vertheilung der Bahnen immer mehr in besondere Gruppen theilen, von denen jede durch einen besonderen Strahlungspunkt oder Radiant charakterisirt ist.

Die Hauptschwierigkeit für die Feststellung der astronomischen Theorie der Sternschnuppen bestand bisher darin, daß man kein Mittel besaß, die relativen Geschwindigkeiten der Sternschnuppen hinreichend genau zu bestimmen, um darauß die absolute oder kosmische Geschwindigkeit herleiten zu können. Bor diesem anscheinend unüberwindlichen Hindernisse blieb die Wissenschaft der alljährlich periodisch wiederkehrenden Sternschnuppen Jahrzehnte lang auf dem Standpunkte der Hundpenschaft der Sternschnuppenringe stehen, wie sie u. A. Walker in Amerika und Erman in Deutschland ausgestellt hatten, und welche von den Forschern der letzten 30-40 Jahrzehnte in diesem Gebiete u. A. von Boguslawski (Bater), von Heis weiter entwickelt und auch von Humboldt in seinem Kosmos angenommen worden ist.

Zu diesen Annahmen von planetarischen Ringen der Sternschnuppen gelangte man durch die seit 1832 resp. 1836 constatirte Periodicität der Leoniden und Perseiden und durch die gleichzeitig von Olmsted zuerst bei den Leoniden 1832 nachgewiesene scheinbare Radiation oder Ausstrahlung derselben aus einem bestimmten Punkte des Himmels. Diese bei den Meteorschauern so deutlich wahrnehmbare Erscheinung der Radiation ist aber in

ber That nur eine scheinbare, eine Wirkung der Verspective und ift durch eine Gefichtslinie bestimmt, welche von dem Auge des Beobachters aus parallel mit der gemeinsamen Richtung geht, nach welcher die Sternschnuppen in ihrer relativen Bahn nieder= fallen. In Birklichkeit nämlich weichen die von den verschiedenen einzelnen Theilen eines Meteorschauers beschriebenen Bahnen nur wenig von einander ab, und die Bewegung aller Theilchen ift in einem und bemfelben Theile ihrer Bahn nahezu parallel. Man nahm nun an, daß diese gange von den Meteoren durch= laufene Bahn von meteorischer Materie angefüllt fei, so daß fie einen continuirlichen Meteorring bildet. Begegnet nun die Erde einem solchen Meteorringe, so wird sie einmal in jedem Sahre an demselben Tage einen Schauer von Sternschnuppen empfan= gen, welche in fast paralleler Richtung und mit sehr wenig ver= schiedener Geschwindigkeit auf fie herabfallen werden. Sierdurch erklärte man allerdings die jährliche Periodicität, ohne dabei zu irgend einer unwahrscheinlichen Annahme über die Dauer der Umlaufszeit genöthigt zu fein, aber über die wirkliche Beschaffen= beit dieser Bahnen im Raume, sowie über den Ursprung der Sternschnuppen und ihre Beziehungen zu anderen Weltfor= pern vermochte diese fogen, planetarische Theorie der Stern= schnuppen feinen Aufschluß zu geben und die Sternschnuppen= funde blieb auf diesem Standpuukte stehen, bis es Schiaparelli's Scharffinn gelang, fie weiter fort zu entwickeln, bisher noch ungelöfte Probleme zum Abschluffe zu bringen, und höhere, neuere Gefichtspunkte zu eröffnen. Er mandte allerdings bei seinen epochemachenden Untersuchungen statt der in den Ratur= wissenschaften gewöhnlich gebrauchten Methode der Induction, die der Deduction an. Anstatt, wie man es bisher zu thun pflegte, von den Beobachtungen auszugehen, um darauf die

Theorie zu gründen, nahm er seine Zuflucht zu der Hypothese des Zusammenhanges der Sternschnuppen mit den Kometen; auß den hierauß auf dem Wege der Deduction gezogenen Consequenzen sien suchte er die Uebereinstimmung mit den vorhandenen Beobachtungen herzuleiten. Es gelang ihm auch wirklich, durch diese Methode zu sinden, daß die von den Sternschnuppen im Kaume beschriebenen Bahnen, ihrer Beschaffenheit und Anordnung nach, den Kometenbahnen analog seien, — daß ihre absolute Geschwinzbigkeit, wenn sie die Atmosphäre der Erde erreichen, gleich ist der, der parabolischen Bewegung entsprechenden Geschwindigkeit, — daß gewisse Kometen gewissen Meteorschauern beigesellt sind, inssofern, als beide identische Bahnen beschreiben, — endlich daß die Sternschnuppen sehr wahrscheinlich das Product der Auslösung von Kometen sind.

Aber nicht ursprünglich, wie Minerva aus dem Haupte des Jupiter, ift dem Geiste Schiaparelli's die Idee der Entstehung der Meteorströme durch Auflösung der Kometen und die der Beziehungen der Sternschnuppen zu den Kometen entsprossen. Auch hier bewährt fich der alte Erfahrungsfat, daß jeder große Fort= schritt in der Wissenschaft mehr oder weniger ein Product seiner Zeit und aller bieber über irgend einen Zweig der Wiffeuschaft gemachten Forschungen ift, und nicht gang allein einem Ginzel= nen zugeschrieben werden kann, welcher allerdings den in ihm zur Reife gelangten Anschauungen erft den richtigen Ausdruck giebt. So ift auch die Idee, daß zwischen den Kometen und den Stern= schnuppen irgend welche innere Beziehungen stattfinden, nicht neu. Schon Reppler, Hallen, Maskelyne und Chladni fprachen hierauf sich beziehende Vermuthungen aus, ipater haben von Boguslawski (Bater) und von Reichenbach diese Unsicht mit stärkeren oder schwächeren Wahrscheinlichkeitsgründen zu unter=

ftuten gesucht. Erfterer gelangte fogar zur annähernden Darftellung einiger Meteorbahnen des August 1837 durch die Para= bel also ähnlich den Kometenbahnen, verfolgte aber diese Sache nicht weiter, indem er (wie fast alle damaligen Meteorforscher) Erman's Anficht über die Meteorringe theilte, wonach die parabolische Bahn der Meteore die Grenze sei, welche die periodischen Sternschnuppen nicht erreichen konnen. Um nachsten ber von Schiaparelli aufgefundenen Wahrheit kam wenige Sahre vor diesem der Amerikaner Daniel Kirkwood, welcher schon i. 3. 1861 die Ansicht aussprach, daß die kosmische Materie, aus welcher die Meteorringe gebildet find, sich viel eher in kometa= rischen, als in planetarischen Bahnen bewegt, und daß unsere periodischen Meteore die Bruchstücke alter zerftörter Rometen fein können, deren Materie fich längs ihrer Bahn vertheilt hat. Aber er vermochte nicht diesen Zusammenhang wirklich nachzuweisen, oder theoretisch zu begründen.

Das Erstere wurde einige Sahre später durch einen glücklichen Zusall begünstigt, das Letztere aber war das große Berdienst Schiaparelli's, der die reise und gezeitigte Frucht zu
pflücken verstand, indem er das bisher ungelöste Problem von
einem höheren allgemeineren Standpunkte aus auffaßte und alle
durch die Beobachtung bekannten Thatsachen mit großem Scharfssinn zusammenfaßte und bis in ihre äußersten Consequenzen zu
verfolgen wußte.

Einige eifrige Beobachter der Sternschnuppen wie Herrick in New-Haven (Amerika) Coulvier-Gravier in Paris und später Schmidt in Athen und Wolff in der Schweiz, richteten ihre jahrelange mühevolle Thätigkeit auf die Bestimmung, die Anzahl und die Richtungen der Sternschnuppen zu verschiedenen Zeiten des Tages und des Jahres und gelangten so zu der Auffindung einer täglichen und jährlichen Bariation der Häufigkeit der Sternschnuppen. Die sehr verdienstvollen Beobachtungen von Coulviers Gravier fanden aber in Europa zunächst nicht die gebührende Anserkennung der durch sie und gleichzeitig durch Herrick aufgeschlossenen Thatsache, des sogen. Gesetes der täglichen Bariation der Sternschnuppen, wonach die Sternschnuppen in den Morgenstunden häufiger für uns zur Erscheinung kommen als in den Abends und frühen Nachtstunden; der Grund hiervon lag wohl darin, daß man den Beobachtungen von Coulvier-Gravier mißtraute, weil er die Resultate derselben einem vermeintlichen Zusammenhang mit der Windrichtung, sowohl der zur Beobachtungszeit herrschenden als der darauf folgenden, bringen wollte, und weil er die Sternschunppen zwar auch als Entzündungsproducte in den höchsten Schichten unserer Atmosphäre aber auch zugleich als Borherverkünder des Wetters betrachtete.

Aber dennoch führten diese Beobachtungen von Coulviers-Gravier so wie die von Herrick und später von Schmidt zu der Erklärung der täglichen Bariation der Häusigkeit der Sternsichnuppen durch die Combination der eigenen Bewegung der Meteore mit der wirklichen Bewegung der Erde in ihrer Bahn. Newton fand i. J. 1865, daß daß Geset dieser täglichen Bariation irgend welche Aufklärung über die absolute Geschwindigsfeit der Sternschnuppen im Raum geben könne, daß die mittlere Geschwindigkeit der Sternschnuppen größer sein müsse, als die der Erde und daß ihre Bahnen im Allgemeinen sehr ercentrisch, ähnlich also denen der Kometen seien.

Schiaparelli schlug i. J. 1866 in seinen schnell berühmt gewordenen Briefen an den P. Secchi denselben Weg, wie Newton ein, und gelangte somit zu der Entwickelung der Kometentheorie der Sternschnuppen. Die bis zum Sahre 1866 fast allein leiblich genau berechneten Bahnverhältnisse der August- und der Rovembersternschnuppenschauer (der Perseiden und der Leoniden) machten es zunächst unwahrscheinlich, daß diese Sternschnuppen der Klasse der planetarischen Körper angehören; sie ließen vielmehr vermuthen, daß die Analogie zwischen den Bahnen der Sternschnuppen und Kometen nicht nur in ihrer Form, sondern auch in der Lage in Bezug auf die Ebene der Estiptist bestehen. Andererseits führten die bisherigen Schähungen der relativen Geschwindigseiten der Sternschnuppen zu der Annahme, daß diese Meteore in Richtungen, welche mit der Erdbahn Winkel von beliediger Größe bilden, sich bewegen, daß sie also ohne Unterschied von allen Richtungen des Kaumes auf die Erde gelangen.

Schiaparelli entwickelte nun, indem er von dem obenerwähnten Gesetze der täglichen Bariation der Sternschnuppen und von der gewiß richtigen Boraussetzung ausging, daß alle Sternschnuppen eine gewisse mittlere absolute Geschwindigkeit besitzen, sobald sie in das Attractionsgebiet der Erde gelangen, mit Eleganz und Leichtigkeit i. I. 1866 die theoretische Beziehung zwischen der mittleren absoluten Geschwindigkeit der Sternschnuppen und dem Gesetze ihrer täglichen Bariation und sand so auf dem Wege der Deduction, daß die Beobachtungen durch die Theorie mit großer Annäherung dargestellt werden können, sobald man die mittlere absolute Geschwindigkeit der Meteore gleich setzt, 45 mal der mittleren Geschwindigkeit der Erde in ihrer Bahn d. h. fast gleich der der parabolischen Bewegung, welche zur Geschwindigkeit einer Kreisbewegung sich verhält wie v 2 oder 1,41: 1.

Nach diesen Ideen berechnete Schiaparelli die von den Sternschnuppen des 10. August 1866 durchlaufene Bahn, als die einer Parabel; er bestimmte ferner nach dem von A. S. Herschel für

1863 gefundenen Radiationspunkt der Perseiden und mit dem Marimum derselben August 10,75 und unter der theoretischen Annahme der relativen Geschwindigkeit der Sternschnuppen von 8 Meilen, welche auch mit ter von A. S. Herschel durch directe Beobachtung gewonnenen Angabe übereinstimmt, die elliptische Bahn dieses Meteorstromes und fand dabei eine fehr nahe Nebereinstimmung mit der von Oppolzer berechneten Bahn des großen Kometen von 1862 III. Dies veröffentlichte Schiaparelli zuerst im Dezember 1866 in seinem vierten Briefe an P. Secchi. Inzwischen hatte sich die große 33jährige periodische Wiederkehr der Leoniden, welche von Olbers i. 3. 1837 ichon vermuthungs= weise und von Newton 1864, sicherer auf besseren Grundlagen hiftorischer Angaben geftütt, angekündigt war, in glänzender Weise in der Nacht vom 13. zum 14. November 1866 bestätigt. Der immer noch stattfindenden Unsicherheit über die wirkliche Bahn dieser Leoniden im Raume, welchen, freilich aus theoreti= schen Gründen, Schiaparelli und Leverrier unabhängig von ein= ander eine Umlaufszeit von 334 Jahren zugeschrieben hatten, machte aber alsbald ein glücklicher Zufall ein Ende.

Der einzige Romet des Jahres 1866, welchen Tempel in Marseille am 19. Octbr. 1865 entdeckt hatte, zeigte die merkwürzdige Eigenthümlichkeit, daß er auch der einzige Romet von kürzerer Umlaufszeit mit rückläufiger Bewegung ist. Aus den von Prof. Oppolzer in Wien berechneten definitiven Elementen folgte eine Umlaufszeit von 33,1758 Jahren. Diese fast vollständige Uebereinstimmung mit der von Leverrier und Schiaparelli für die Novembersternschnuppen angenommenen Periode spornte viele Aftronomen zur Vergleichung der anderen Elemente der beiden Bahnen an; Peters (Sohn) in Altona machte zuerst auf die auffallende Aehnlichkeit dieser beiden Bahnen ausmerksam, aber

erst die von Adams in Cambridge, welcher 1845 gleichzeitig mit Leverrier den Planeten Neptun aus den Störungen des Uranus vorher berechnet hatte, am genauesten bestimmten Elemente des Novemberschauers stellten die Identität der beiden Bahnen außer allen Zweisel.

Von nun an nahm das Interesse für die Untersuchung der thatfächlichen Beziehungen zwischen den Sternschnuppen und Kometen fortwährend zu; namentlich war es Prof. Weiß in Wien, welcher sich mit diesen Beziehungen eingehend und erfolgreich beschäftigte; er fand, daß einige Epochen im Jahre, die als besonders reich an Sternschnuppenerscheinungen bezeichnet seien, folden Punften entsprächen, in benen die Erdbahn durch die Bahnen gewiffer Kometen, besonders periodischer, geschnitten wird. Aber bis jett kennen wir freilich erst zu einer geringen Anzahl von Meteorströmen die fie erzeugenden Kometen: dies hat sei= nen Grund in der Unvollständigkeit unserer heutigen Rometen= aftronomie, aber auch darin, daß es fehr viele Meteorftröme geben fann ohne eine fometenartige Berdichtung in benjelben, da, wie Weiß richtig bemerkt, im Laufe der Zeiten der urfprüng= liche Komet sich schon vollständig zerstreut oder durch wieder= holte Planetenftörungen eine andere Bahn erhalten haben fann, nachdem er bereits einen Meteorring gebildet hatte.

Außer den beiden Kometen 1862 III und 1866 I, welche als die Mutterkometen der August= und Novembersternschnuppen sich erwiesen hatten, waren es der Komet 1861 I und der in der Kometen= wie Meteor=Astromie gleich berühmt gewordene Biela'sche Komet, deren nahe und innere Beziehungen zu den Meteorströmen des 20. April und des 28. November aufgeschlossen worden sind.

Für den Kometen 1861 I hatte die Untersuchung von IX. 208.

Prof. Galle in Breslau gezeigt, daß seine Bahnelemente mit denen der nach ihrem Radiationspunkte in der Lever so genannten Lyraiden fast genau übereinstimmten, oder mit dem Meteorstrome. welcher am 20. April die Erde trifft, an welchem Tage zugleich die Bahn des Kometen die Erdbahn durchschneidet.

Noch entschiedener und überzeugender aber hat die Richtig= feit der neueren Anschauungen über den inneren Zusammenhang der Sternschnuppen mit den Kometen der große Sternschnuppen= fall des 27. November 1872 dargethan, welcher durch die Plöt= lichfeit und den großen, selbst den des 13. und 14. November 1866 und 1867 überstrahlenden Glanz feiner Erscheinung in den frühen Abendstunden sich auszeichnete und noch in unserer aller Erinnerung ift.

Der Biela'sche Romet von etwa 63 Jahren Umlaufszeit war nach seiner im Januar 1846 von Maury in Washington und von Wichmann in Königsberg fast gleichzeitig beobachteten Theilung nur noch einmal im 3. 1852 wieder erschienen und als ein aus zwei getrennten Röpfen bestehender Romet beobachtet worden. Seit dieser Zeit hat man in den Jahren 1859 und 1866, wo er wieder in die Sonnen- und Erdnähe gelangen mußte, vergebens nach ihm gesucht, obwohl man (namentlich Santini, Subbard, Michez und Sind feine Bahn bis zum Jahre 1866 mit Berücksichtigung aller Störungen genau berech= net hat: er war und blieb verschwunden, bis es, Dank dem ge= nialen Erfassen einer richtigen Idee durch Prof. Klinkerfues in Göttingen, gelang, wenn auch nur flüchtig den Biela'schen Rometen felbst, oder doch wenigstens einen der nahezu dieselben Bahnen beschreibenden Theilkometen der Biela-Gruppe am 2. Dezember 1872 in Madras aufzufinden und zugleich seine Identität mit dem großen Schwarm des 27. November, den man

nach seinem Hauptradiationspunkte auch Undromedaiden nennen könnte, festzustellen, als deren kometenartige Verdichtung er zu betrachten ift. —

Die glanzvolle Erscheinung des Sternschnuppenschauers vom 27. November 1872 ist den Astronomen nicht so ganz unerserwartet gekommen, wie man bei dem größeren Publikum anzunehmen geneigt war. Wie oben erwähnt, hatte man schon früher den Zusammenhang des Biela'schen Kometen mit den Sternschnuppen des 27. November und Anfang Dezember erkannt; Galle, d'Arrest und Weiß suchten ihn genauer darzulegen, aber erst der aus 9 Beobachtungen von Zezioli durch Schiaparelli abgeleitete Radiationspunkt für den 30. November 1867 und ein Bergleich der daraus erlangten parabolischen Elemente dieses Stromes mit den Elementen des Biela'schen Kometen führte Schiaparelli zu einer Bestimmung der elliptischen Elemente dieses Meteorstromes, und siehe da, er fand eine fast vollständige lleberzeinstimmung mit den von Hubbard gesundenen Elementen des Biela'schen Kometen.

So war man in der aftronomischen Welt vorbereitet, in den letzeten Tagen des November und namentlich am 27. Nov. 1872 einen reicheren Sternschnuppenfall erwarten zu können, aber keineswegs konnte man eine sichere Vorhersagung über den Glanz und die Größe sowie über den genauen Zeitpunkt der Entsaltung dieses Meteorschauers wagen, weil diese von noch zu vielen und zum Theil uns noch unbekannten Einflüssen und Zufälligkeiten abshängen.

Die Großartigkeit der Erscheinung dieses Meteorschwarmes vom 27. Novbr. 1872 übertraf aber jede Erwartung; er wurde nicht nur auf der ganzen nördlichen Halbkugel, sondern auch auf der südlichen auf Mauritius in seltener Pracht beobachtet und die

Rabiationspunkte deffelben find an den verschiedenften Orten genau bestimmt. Für die furze Zeit des Durchganges des Schwar= mes durch die Atmosphäre der Erde kann man die Bahn des= felben als eine gerade Linie betrachten; die Berlängerung der= selben vom Radiationspunkte aus bis zur Erde über diese hinaus muß uns die Richtung angeben, wo der Schwarm am himmel, für furze Zeit nach feiner Erscheinung als Sternschnuppenfall, in seiner Gesammtheit als kometarische Erscheinung und ver= muthlich mit reflectivem Lichte zu erblicken ift. Dieser Punkt wird dem Nadiationspunkte nahezu entgegengesetzt sein; bei dem Schwarm vom 27. Novbr. 1872 lag dieser Punkt am südlichen Sternenhimmel im Sternbilde des Centauren. Dieser Anschauung folgend, schritt Prof. Klinkerfues rasch zur That und telegra= phirte sofort am 30. November an Dir. Pogson in Madras mit der Aufforderung, an der bezeichneten Stelle den Kometen aufzusuchen. Der Erfolg fronte diesen zum erstenmale ausge= führten Berfuch, vermittelft eines beobachteten Sternschnuppen= schwarmes einen Kometen aufzufinden. Vogson fand in der Nacht vom 2. zum 3. December in der That den angefündigten Rometen im Centauren auf und konnte in der folgenden Racht noch eine Beobachtung desselben erhalten. Diese beiden Beob= achtungen blieben aber die einzigen; weder in Madras noch anderswo wurde der Komet weiter beobachtet, und es wäre daher bei der bisher üblichen Methode, die Bahn eines Kometen zu berechnen, vielleicht für immer unentschieden geblieben, ob der von Pogson aufgefundene Komet wirklich der Biela'sche Komet und der Sternschnuppenschwarm vom 27. November, von der Ferne gesehen, sei, oder ob er ein nur durch die zufällige Anregung in Folge des Telegramms aufgefundener neuer Komet war, wäre es nicht Oppolzer in Wien, dem wir schon so viele schone theore=

tische Untersuchungen über Bahnberechnungen der Himmelskörper verdanken, gelungen, mittelst eines scharssinnig erdachten Kunstzgriffes nur aus diesen zwei vorhandenen Beobachtungen des Klinzkersusse. Pogson'schen Kometen seine Bahn zu bestimmen. Hierznach ist die enge Beziehung dieses Kometen zu dem Meteorschwarm vom 27. November außer allen Zweisel gestellt, und damit auch eine neue glänzende Bestätigung der Beiß-Schiaparellischen Theorie des Zusammenhanges zwischen Sternschnuppen und Kometen gewonnen, andererseits aber auch die Möglichkeit vorhanden, daß dieser Meteorschwarm der eine Kopf des Biela'schen Kometen gewesen sei, oder vielmehr wie Kirswood neuerdings nachzuweisen versucht hat, der Begleiter von Biela, welcher im Jahre 1846 und 1852 beobachtet worden, und höchst wahrscheinzlich mit dem Kometen von 1772 identisch ist.

Daß in der Folge die Auffindung von Kometen, welche beftimmten, die Erde zu gewiffen Zeiten treffenden, Meteorftromen angehören, eine leichtere und ergiebigere fein wird, ift das große Berdienft von Schiaparelli, welcher nach feiner oben angedeuteten parabolischen Theorie, und nachdem er aus dem reichhaltigen Beobachtungsmaterial von Zezioli (aus den Jahren 1867, 68 und 69) die Positionen von 189 Radiationspunkten (für einen das gange Sahr umfaffenden Zeitraum) genau bestimmt hatte, die angenäherten parabolischen Elemente der von den entsprechenden Me= teorströmen um die Sonne beschriebenen Bahnen berechnet hat. Er ift ferner bei seinen Untersuchungen über die Bertheilung der Sternschnuppenbahnen im Raume, wobei er vor Allem den Gin= fluß ermittelt hat, welchen die Verbindung der Erdbewegung mit der Bewegung der Meteore auf die scheinbare Bertheilung ihrer Bahnen ausübt, zu dem wichtigen Resultate gelangt, daß die Ra= dianten und mit ihnen die Meteorströme gleichmäßig im Raume vertheilt find. Aus den über die Vertheilung der Radianten und deren Dichtigkeit von Schiaparelli angestellten Untersuchungen ergiebt sich ferner, daß die Zahl aller auf der ganzen Himmels=kugel vorhandenen Radiationen weit über 1000 betragen dürste; ein einzelner Beobachter kann in jeder Nacht 10 bis 12 Radiaztionen bestimmen; je systematischer die Beobachtungen angestellt werden, desto mehr wird möglicherweise der bisher gemachte Unterschied zwischen sporadischen Sternschnuppen und Meteorsströmen aufhören. Aus der wirklichen großen Anzahl der vorhandenen Radianten folgt, daß die Erde zu jeder Zeit von einem Meteorsstrom getrossen wird, und zwar in den verschiedensten Richstungen; sie wird aber vor diesem Bombardement durch ihre Atmosphäre geschützt, in deren obersten Schichten die Meteore sich bereits ausschie, in deren obersten Schichten die Meteore sich bereits ausschied.

Daß für uns eine größere Angahl von rudläufigen Meteor= ftromen fichtbar find, als von rechtläufigen - was gegen die Annahme der gleichmäßigen Vertheilung derselben im Raume sprechen würde - rührt davon ber, daß die Sonne für uns die rechtläufigen Ströme mehr verdeckt, als die rückläufigen. Die scheinbare Vertheilung der Radianten im Raume, ihre scheinbare Unhäufung um einen Punkt, gegen welchen hin die Bewegung der Erde gerichtet ift, um den fog. Aper, — die größere Meteor= fülle der Strome, die aus deffen Rabe ausstrahlen, fo daß man diesen Punkt als einen wahren Berdichtungsmittelpunkt ber De= teorschauer, als eine meteorische Sonne wie ihn Schiaparelli poetisch nennt, betrachten fann, und mit deffen größerer Sohe über dem Horizonte, die in den Morgenstunden und (für die nördliche Halbkugel) in dem zweiten Semester des Jahres am größten ift, die größte tägliche und jährliche Säufigkeit der Sternschnup= pen zusammenhängt, - ferner die Erörterung der Ginwirkung der Anziehung der Erde auf das Herabfallen der Sternschnuppen und der Ursachen, welche die Sichtbarkeit und die Reichhaltigkeit der Sternschnuppenschauer beeinflussen, — endlich die von der Erde oder von anderen Planeten auf die Bahnen der Sternschnuppen ausgeübten Störungen, welche den Charakter der Bahn vollständig umgestalten, den Meteorschwarm vollständig zerstören und auseinander reißen (wodurch die sporadischen Sternschnuppen entstehen können), oder doch wenigstens die Ausdehnung der Rasdiationsgegend und die eigenthümliche Erscheinung der vielsachen Radiationen veranlassen können, — alle diese hier erwähnten schwierigen und bisher noch nicht genügend gelösten Probleme der Sternschnuppen-Astronomie hat Schiaparelli scharfsinnig und überzeugend zu lösen gewußt; doch müssen wir es uns hier in dem engen Rahmen dieses Vortrages versagen, näher darauf einzugehen und uns damit begnügen, auf sie hingewiesen zu haben.

Doch bleiben immerhin hier, wie in jedem Zweige der menschlichen Forschung noch Fragen genug übrig, deren Lösung erst der Zukunft vorbehalten sein wird; man darf sich diese noch vorhandenen Lücken unseres Wissens keineswegs verhehlen und willig zugestehen, daß die von Schiaparelli aufgestellte und als für jetzt richtig erkannte Theorie noch sehr des weiteren Ausbaues und der inneren Bervollkommnung bedarf; aber man kann wohl mit Recht erwarten, daß die für jetzt noch dunkel gebliebenen Punkte im Gebiete der Sternschnuppenkunde künstige Forscher um so mehr anregen werden, sie in helles Licht zu setzen und aufzuklären. —

IV.

Die Art und Beise, wie die Meteorftrome felbft durch Auflösung von Kometen, welche der Sonne oder den größeren Pla= neten sehr nahe kommen, entstehen können, ift in dem ersten Abschnitte entwickelt und dabei auch angedeutet worden, daß die Bildung der Schweife und das Phanomen der Lichtausftrah= lungen der Rometenköpfe keineswegs hiermit zusammenhängen können, da bei der Bildung der Meteorströme die Kometenmaterie unter dem alleinigen Ginflusse der verschiedenen Unziehung auf die einzelnen Theile längs der Bahn zerstreut werde; bei den Schweifen und Rernausstrahlungen der Rometen treten dagegen noch andere, von der allgemeinen Anziehung wesentlich verschie= bene Kräfte in Wirksamkeit, welche aber bis jetzt noch nicht voll= ftändig erkannt worden find. Damit war und ift aber noch Nichts gesagt oder gewonnen über die Stellung der Kometen und mit ihnen der Sternschnuppen im Sonnensusteme und im Universum überhaupt: auch in dieses bisher so dunkle, kosmogonische Problem Licht zu bringen, ift dem icharffinnigen Geifte Schiaparelli's gelungen.

In der Kant-Laplace'schen Nebelhypothese über die Entstehung unseres Sonnensystemes ist bekanntlich auf die Kometen keine Rücksicht genommen worden; man betrachtete seitdem, der Autorität von Laplace solgend, die Kometen ziemlich allgemein als kleine Nebelmassen, die in ungezählten Sahrtausenden von einem Firsternsysteme zum andern wanderten. Man hielt diese Annahme für um so richtiger, als die Beobachtungen fast allen Kometen nahezu parabolische Bahnen zuwiesen und als man es durch Laplace unumstößlich sestgestellt glaubte, daß es mehrere Millionenmal wahrscheinlicher sei, daß die Bahn einer in die

Wirfungssphäre der Sonne, also in die inneren Räume unseres Connensustemes eindringenden kosmischen Rebelmaffe einer Parabel sehr nahe komme, als daß sie einen ausgesprochen hyper= bolischen Charafter trage. Dem ift in der That aber nicht so. Alle Körper, welche bei ihrem Ursprunge dem Sternenraume angehörten und mit der ihnen eigenen Bewegungerichtung und Beschwindigkeit irgendwann in das Innere unseres Sonnensustemes eindrangen, muffen alsdann in Folge ber größeren Ginwirkung der Sonne auf fie (im Vergleich zu der der benachbarten Sterne) Bahnen, und zwar Regelschnitte von verhältnismäßig kleinen Parametern, um die Sonne beschreiben. Die Gestalt und Lage dieser Bahn wird von der ursprünglichen Richtung und Geschwin= digkeit der Bewegung des fremden Eindringlings abhängen, aber unter allen möglichen Combinationen der Geschwindigkeiten und Richtungen giebt es nur zwei, welche den in das Sonnensuftem eindringenden Körper in den Bereich unserer Sichtbarkeit brin= gen. In dem einen Falle kann die Bewegungsrichtung dieses Körpers fast genau nach der Sonne hinzielen und nur zwischen gewiffen engen Grenzen schwanken; alsdann wird - falls die Anfangsgeschwindigkeit in Bezug auf die Sonne nicht gar zu flein ift - der Korper eine Syperbel um die Sonne beschrei= ben. In dem anderen Falle fann die relative Bewegung des Körpers und der Sonne fast null sein, d. h. beide Körper durch= laufen alsdann in dem himmeleraume zwei nahezu parallele Linien mit einer fast gleichen Geschwindigkeit; in diesem Falle wird die Bahn des Körpers von der einer Parabel wenig abweichen, und der Körper selbst fann so weit gur Sonne binabfteigen, daß er für uns irgendwie fichtbar wird. Während alfo für die Hervorbringung einer hoper bolischen Bahn schon die eine Bedingung genügt, daß die Bewegung des Körpers fast genau nach der Sonne hinzielt, sind für die parabolischen Bahnen zwei Bedingungen zu erfüllen nöthig: nahezu gleiche Richtung und Geschwindigkeit der Bewegung der Sonne und des kosmischen Körpers. Man wird hiernach also schließen dürsen, daß die aus den Firsternräumen zu uns gelangenden Körper sich der Sonne weit häufiger in hyperbolischen Bahnen nähern müßten, als in parabolischen, welche nach Laplace doch die häufigeren sein müßten.

Dieser Widerspruch zwischen der Wirklichkeit und der von Laplace gefundenen größeren Wahrscheinlichkeit der parabolischen Bahnen diefer Körper ift von Schiaparelli glücklich gelöft, indem er nachgewiesen hat, daß Laplace bei der Entwickelung seiner Formel einige Glieder übersehen hat, welche gerade in den fernen Weltenräumen von der größten Bedeutung sind, und daß, wenn man diese Verbesserungen an die an sich richtige Laplace'sche Formel anbringt, sich nun auch der Theorie nach für die hyperbolischen Bahnen eine ebenso große Wahrscheinlichkeit ergiebt, als früher nach Laplace für die parabolischen. Diese letteren Bahnen sind also die selteneren für die zu unserer Sichtbarkeit gelangenden fosmischen Rörper, welche in den Bereich der Wirkungssphäre ber Sonne eintreten. Wegen der Beschränkungen in Richtung und Geschwindigkeit - diese muffen, wie erwähnt, nahezu gleich fein denen der Eigenbewegung der Sonne - können diefe Ror= per daher nicht von allen Richtungen her aus dem Weltenraume in unser Sonnensustem kommen, sondern nur von einer gang beftimmten Gegend deffelben.

Die Kometen, welche fast sämmtlich in parabolischen Bahnen die Sonne umkreisen, und ihre Auflösungsproducte, die Sternschnuppen bildeten also von ihrem Ursprunge an eine eigene Klasse von Weltkörpern, welche sich unter der unendlich großen Anzahl der die Himmelsräume bevölkernden Körper durch einen

ganz besonderen Charafter auszeichnen; dieser zeigt fie uns in derjenigen Bahngestalt, die nach der Theorie für die anderen Körper die wenigst wahrscheinliche ift. Da nun die Sonne eine nahezu gleiche Bewegungsrichtung und Geschwindigkeit besitht, wie die in ihr Attractionsgebiet eintretenden Kometen, so werden diese, nach der Sypothese von 28. Herschel über die Bildung der Sternenwelt vermittelft der verdichteten Nebelmaterie, mit der Sonne aus einem und demfelben Theile der ursprünglichen Nebelmaffe entstanden sein und fie als eines der Centra von größerer Maffe und Anziehung, bei ihrer Eigenbewegung durch die Simmelsräume in ihrer unbekannten fosmischen Bahn begleiten. Die Kometen find also seit ihrem Ursprunge weder ber Sonne gang fremde Körper, noch haben fie, wie Undere geglaubt haben, vom Uranfang an dem Sonnenspstem angehört, sondern stehen zu der Sonne in einer Beziehung der nahen Verwandtschaft und des gemeinsamen Ursprunges.

Bei einer völlig gleichen und parallelen Eigenbewegung der Sonne und der Kometen hätten nun allerdings die sich der Sonne nähernden Kometen nothwendig in gerader Linie nach der Sonne hinfallen müssen; da dies bis jetzt noch nicht beobachetet worden ist, so kann diese Gleichheit und dieser Parallelismus der Einzelbewegungen in der That nur annähernd stattgefunden haben, oder in Folge vielfacher Störungen der Kometen in ihren langen einsamen Bahnen geändert worden sein.

Ordnet man die Kometen nach ihren kleinsten Entfernungen von der Sonne, so findet man, daß die großen Aren derjenigen Kometen, welche die kleinsten Entfernungen von der Sonne haben, sich ziemlich übereinstimmend um einen Punkt vvn 72° R. A. und 48° nördl. Decl. in der Nähe des hellen Sternes Caspella im Fuhrmann gruppiren. In der Richtung nach diesem

Sterne zu scheint sich also ein System von Massen zu befinden, die sich mit einer fast genau gleichen Richtung und Geschwindigsteit wie unsere Sonne bewegen. Ein solches System von Körpern, welches sich in dem allgemeinen großen Sternensystem nach einem eigenen Gesetze im Raume fortbewegt, ist nicht ohne Analogie. Die Untersuchung der scheinbaren Eigenbewegungen der Firsterne hat erkennen lassen, daß mehr oder weniger zahlreiche Gruppen von Sternen eristiren, deren Glieder, selbst bei ziemlich beträchtlichen scheinbaren Entsernung von einander, sich mit sast gleicher Eigenbewegung in derselben Richtung fortbewegen: man hat diese Art von Stern=Strömen nicht unpassend "star-drift" genannt.

Wenn also somit der uranfängliche Ursprung der Kometen und mit ihnen der ihrer Auflösungsproducte, der Sternschnuppenströme, erklärt sein dürfte, so fragt es sich, welche Körper sind es, die aus den verschiedensten Gegenden des Sternenraumes in den Bereich unserer Sichtbarkeit gelangen und nach dem Eindringen in unser Sonnensustem sich in hyperbolischen Bahnen um die Sonne bewegen?

Für die Beantwortung dieser Frage ist es zunächst von großer, wenn nicht entscheidender Wichtigkeit, daß man bei den genauen Berechnungen der Bahnen der größeren detonirenden Feuerkugeln und der Meteoriten, zu welchen in dem letzten Decennium genügendes Beobachtungsmaterial vorlag, dieselben im Allgemeinen in der That als hyperbolisch gefunden hat, daß sie also eine größere absolute Geschwindigkeit besitzen, als die Kometen und parabolischen Meteorströme, und daß ihnen daher ein anderer kosmischer Ursprung als diesen zuzuschreiben sei. Ansbereseits zeigen uns die Untersuchungen über die physikalische, chemische und mineralogische Natur der Meteoriten, welche

u. A. Prof. Rammelsberg 1) in hervorragender Beije bear= beitet bat, daß fie in den meisten Fällen deutlich das Unsehen von Gesteinsbruchstücken haben, nicht etwa in Folge einer Explofion in himmelsräumen (Saidinger) oder im Augenblick der Detonation (Daubrée), sondern vielleicht eher in Folge einer Art von "Berwitterung" einer leicht zerftorbaren Gefteins= maffe, umgeben von einer im Berhaltniß zur Kleinheit diefes festen Kernes mächtigen Atmosphäre, - daß ferner in allen bis= jett gefundenen wirklichen Meteormaffen Gifen, aber nicht chemisch rein, sondern in verschiedenen Legirungen mit Rickel und Robalt, vorkommt, und daß der steinige Bestandtheil der Meteoriten gemiffen, aus erloschenen oder thätigen Bulkanen ausgeworfenen, Felsarten außerordentlich ähnlich ift, - daß man endlich von dem reinen Meteoreisen bis zu den fast gar fein Gisen enthaltenden Meteorsteinen in einer fast continuirlichen Abstufung gelangen kann und daß die Aehnlichkeit der Zusammensetzung bei den Meteoriten unter sich eben so groß ift, als man fie bei den von einem und demselben Berge herstammenden Mineralien nur erwarten konnte. Alles dies macht es mehr als mahrschein= lich, daß die zu uns gelangenden Meteoriten Bruchstücke eines und deffelben Simmelskörpers oder mehrerer Simmelskörper find. Bollte man das Erftere annehmen, daß fie Bruchftude eines und deffelben Urförpers feien, deffen Dimenfionen alsdann na= türlich ungeheuer groß sein müßten, so wäre unter allen Hypothesen über ihren Ursprung nämlich den des lunarischen, planetarischen und kometarischen Ursprunges, die des kometarischen die mahr=

¹⁾ Wir verweisen unsere Leser hierbei u. A. auf den Vortrag von Prof. Rammelsberg über die Meteoriten in dieser Sammlung Nr. 151 und auf deffen Abhandlungen in den Berichten der Königl. Atademie der Wiffenschaften zu Berlin.

scheinlichste und somit mußte man die Meteoriten mit den Sternschnuppen identificiren, oder richtiger gesagt, in eine Klasse bringen.

Wenn nun auch in der That die äußeren Erscheinungen der Sternschnuppen und die der Meteoriten nur die äußersten Endpunkte einer Skala von Phänomenen bilden, welche von einem Punkte zum anderen eine continuirliche Reihe von Abstufungen darbietet, und bei welchen schwer die Grenze einer Trennung in zwei deutlich bestimmte Klassen zu unterscheiden ist, so kann man doch gegenwärtig kaft ebenso viele Gründe gegen, als für die Identität der Sternschnuppen, Feuerkugeln und Meteoriten ansühren; die Frage scheint in der That noch eine offene zu sein.

Der Nachweis über die hoperbolischen Bahnen der Meteoriten macht allerdings ihren ftellaren Ursprung und damit ihre Berschiedenheit von den Kometen und Sternschnuppen mahrschein= licher; alsdann murben fie im mahren Sinne des Wortes als "Boten des Beltalls" aus den verschiedenften Gegenden bes Sternenraumes und zwar als Bruchftude verschiedener Sim= melskörper, die aber wegen der Gleichheit ihrer Zusammen= setzung derselben Rlaffe von Rörpern angehören durften, zu uns gelangen. Allerdings fehlt uns bis jest noch eine größere Anzahl von thatsächlichen Beweisen für die Verschiedenheit der Gegend des Weltenraumes, von wo die Meteoriten zu uns gelangen: nur von zwei neueren Meteoritenfällen, benen von Annahinya und von Pultusk ift es Schiaparelli gelun= gen, nachzuweisen, daß dieje beiden Meteoriten feineswegs aus berselben Gegend des Sternenraumes haben herkommen können; aber immerhin wird die obige Annahme dadurch immer mahr= icheinlicher. Burde fie der Wirklichkeit entsprechen, so murbe die andere gefundene Thatfache ber Gleichmäßigkeit und Ginheit ber (624)

chemischen und mineralogischen Zusammensetzung darauf hinweisen, daß in der geballten Weltmaterie eine noch bedeutendere stoffsliche Uebereinstimmung obwalte, als diejenige ist, welche die spektralanalysischen Untersuchungen bei den leuchtenden himmelskörpern zu unserem großen Erstaunen uns haben vermuthen lassen.



Die Gifte

als bezandernde Macht in der Wand des Laien.

Akademischer Vortrag gehalten in Bern am 24. Februar 1874

pon

Dr. C. Ed. Pfotenhauer, Ord. Professor in Bern.

Berlin, 1874.

C. 6. Lüderit'ide Verlagsbuchhandlung. Carl Habel.



Wenn ich von dem Zauber des Giftes in der Hand der Laien — also nicht in der Hand der Aerzte und der Chemiker — sprechen zu wollen angekündigt habe, so ist es mir dabei weit weniger um das allbekannte Gift, als um den eigenthümlichen, von Vielen kaum beachteten, und von der Wissenschaft entweder verkannten oder doch nicht nach Verdienst gewürdigten Zauber zu thun, welchen das Gift auf das menschliche Gemüth auszuüben im Stande ist.

In Betreff des Giftes selbst wird es genügen, daran zu er= innern, daß man darunter gemeinhin einen animalischen, vege= tabilischen oder mineralischen Stoff versteht, welcher, wenn er auch in ganz kleiner Quantität einem lebenden Wesen beigebracht wird, deffen Gefundheit und Leben zu zerftören geeignet ift, und zwar vermöge seiner nicht mechanisch (sichtbar), sondern chemisch (unsichtbar) wirkenden Eigenschaft, indem er sich dem Blute mit= theilt. Wie früh übrigens die Menschen das Gift kennen gelernt, und sich desselben zu erlaubten und unerlaubten Zwecken bedient haben mögen, ift nicht zu fagen. Das älteste mag vielleicht das den Menschen heimsuchende Schlangengift sein, deffen schon im alten Testament gedacht wird, sowie denn auch im Zeitalter der griechischen Beroen Berkules feine Pfeile mit dem Gift der lernäi= schen Schlange nette, die schreckliche Medea ihren verderblichen Trank unter Zauberformeln kochte, und die arglose Deianira IX. 209. 1 * (629)

ihrem Geliebten das vergiftete Nessusgewand sendete, welches vor Untreue bewahren sollte, und seinem Empfänger den Tod brachte. Ebenso holte sich Ulysses ein Pfeilgist aus Ephyra, und bedienten sich die alten Kelten schon vergisteter Wassen. — In Rom aber wurde, wenn nicht der erste, so doch der großartigste Gistmordprozeß im Tahre 331 v. Chr. verhandelt gegen eine Menge vornehmer Frauen, welche im Verein mit ihren vertrauetesten Sclavinnen Gistmischerei getrieben hatten. Es starben nämlich plötzlich und kurz nacheinander eine ganze Reihe der angesehensten Männer in Rom an der gleichen räthselhaften Krankheit, welche man für eine Pest zu halten geneigt war — nur daß sie seltsamer Weise blos Männer besiel und hiwegrafste; bis eine Stlavin die Frauenverschwörung und ihre Gistsüche verrieth, was dann zur Folge hatte, daß nicht weniger als 170 Schuldige verurtheilt wurden.

Man fragte schon damals: Wie war es nur möglich und wie ist es zu erklären, daß so viele Frauen, und zum Theil aus den edelsten Geschlechtern, sich zur Verübung so zahlreicher Mordsthaten entschließen konnten? Und weil Niemand dieses Räthsel zu lösen vermochte; so nahm man seine Zuflucht zu der alten, auch bei anderen großen Kalamitäten üblichen Geremonie, einen ehernen Nagel in den Tempel des kapitolinischen Jupiter durch einen besonders dazu erwählten Diktator einschlagen zu lassen, zum Zeichen, daß das geschehene Unheil für die Vergangenheit getilgt und abgethan, für die Zukunft aber verhindert, unmöglich gemacht und gleichsam vernagelt sein solle.

Allein der Schlüffel zu jenem damals ungelöst gebliebenen Räthsel liegt eben verborgen in dem Zauber, welcher im Gifte wohnt und sich großentheils erklärt aus der Kleinheit der Duantität, deren es bedarf, aus der dadurch ermöglichten Leichtigs

feit seiner heimlichen Anwendung, und aus der an das Wun= derbare grenzenden vernichtenden Wirfung, welche diefes Minimum gleichwohl hervorbringt: noch dazu ohne daß auch nur ein Tropfen Blutes dabei vergoffen wird. Blos eine Mefferspitze von diesem weißen Pulver — einige Tropfen nur von jener Tinktur, unter Speise ober Trank gemischt — und es ist um ein Menschenleben geschehen. — Wie viel schon des Verlockenden für ein boses verbrecherisches Gemüth, sich gerade dieses Mittels zu bedienen! Und doch find es nicht blos diese aus der natürlichen Beschaffenheit des Mittels sich ergebende und auf jedes verdorbene Gemuth gleichmäßig wirkende Eigenschaften des Giftes, von welden ich sprechen will; sondern mein Hauptaugenmerk ist gerichtet auf jenen seltsamen und fast wunderbar zu nennenden Reiz oder Zauber des Giftes, für welchen bisher nicht jeder Mörder, sondern immer blos der eine Theil der Verbrecherwelt eine ausschließliche Empfänglichkeit an den Tag gelegt hat. Nur vermag ich den genaueren Nachweis hiervon anders nicht wohl zu führen, als an der Sand einer zweihundertjährigen Erfahrung, welche jenen alten Römern vor mehr als 2000 Jahren noch nicht unterstützend zur Seite ftand.

Es sei mir daher gestattet, eine Anzahl meist bekannter, aber doch von dieser Seite noch nicht genügend beleuchteter, Fälle ans zuführen. Vielleicht, daß es gelingt, den Leser davon zu überszeugen, daß wir es hierbei mit etwas Realem und nicht mit einem bloßen Hirngespinnst der Stubengelehrsamkeit zu thun haben.

Beginnen wir mit einer Franzöfin, um zu schließen mit einer Schweizerin, oder wenn es die Zeit gestatten sollte. wiederum mit einer Französin.

I. Marquise v. Brinvillier.

Mar. Margar. v. Aubray war seit 1651 verheirathet an den Marquis v. Brinvillier, Obriften des Regiments Normandie, einen verschwenderischen Lebemann und Wüstling, der mehr Intereffe für die reiche Mitgift, als für die liebenswürdige Persönlich= keit seiner jungen Frau empfand. Sehr bald eignete er fich auch die sogen. Ehemannsphilosophie an, ohne welche an dem sitten= sosen Hofe Ludwigs XIV. Niemand auf guten Ton Anspruch machen konnte, und demgemäß war er so billig, seiner Frau Alles das im Hause zu gestatten, was er sich selbst außer dem Hause erlaubte. Um indessen seine häufigen Abwesenheiten weniger em= pfinden zu laffen, führte er einen jungeren Freund, den galanten Kavalleriekapitain Ste Croix als Gesellschafter bei fich ein, der fich dann bald zum Hausfreund, zum Vertraueten und zum Anbeter der von ihrem Gemahl vernachläffigten Marquise zu erheben wußte, und mit einer solchen Leidenschaft und Rücksichtslosigkeit wieder geliebt wurde, daß das unsittliche Verhältniß zwischen beiden zu einem öffentlichen Geheimniß wurde. Wenn der Gemahl zu Allem schwieg, nichts zu wissen oder wissen zu wollen schien, weil er besto ungenirter seinen Vergnügungen nachgehen konnte: so war dies keineswegs auch der Fall bei dem Herrn v. Aubray, dem Vater der Marquise. Er war noch ein Edelmann im wahren Sinne des Wortes, und wollte nicht dulden, daß seine verführte Tochter durch ihren nur zu dreift gewordenen Umgang mit Ste Croix den guten Ruf der ehrenwerthen Kamilie, welcher sie durch Geburt angehörte, noch länger beflecken folle. Er bekleidete eine höhere Richterstelle, und griff zu dem äußersten damals zu Gebote ftehenden Mittel, indem er bei dem Justizminister einen Verhafts= befehl auswirkte, auf Grund dessen der freche Kapitain auf offener

Straße, von der Seite seiner Geliebten hinweg, arretirt und in die Baftille gesperrt wurde — ein Verfahren, welches freilich nicht verfehlen konnte, das öffentliche Aergerniß nur zu vermehren, und zugleich in dem tief gefrankten Ste Croix das Gefühl einer unauslöschlichen Rache hervorrief. Kaum angelangt in dem fin= steren Kerker brach er daher in eine an Raserei grenzende Wuth aus gegen die Menschen, die ihn um seine Freiheit und somit um Alles gebracht, und felbst gegen Gott, der dieß zugelaffen habe - bis ihn eine lange, hagere, im Halbdunkel kaum wahrnehmbare Geftalt wieder zu einiger Befinnung brachte durch die nüchterne Vorstellung, wie thörigt und nutlos sein jetiges Gebahren und überhaupt die Sitte der stets zu hitzigen Franzosen sei, ihre Feinde offen anzugreifen und niederzustoßen und sich dadurch den Händen ber Juftiz gleichsam selbst auszuliefern, während man in Italien es verstehe, mit feinen, versteckten Mitteln seinem Gegner beizu= kommen, mit Giften, welche sich dem Auge und der Kunft des geschicktesten Arztes entzögen.

Der so Redende war nämlich der berüchtigte Italienische Alschymist Exili, ein Schüler der Neapolitanischen Gistmischerin Trusania, deren geheimen Greuelthaten man endlich auf die Spur gekommen war, was dann ihren Jünger bewog, das Weite zu suchen und nach Paris zu gehen, wo er jedoch schon wieder mit der Justiz in Konflist gerathen sein mußte, wie aus seinem dersmaligen Aufenthaltsorte zu schließen war.

Ein ganzes Jahr lang nun hatte Ste Croix den Unterzicht des Italieners begierig in sich aufgenommen; da öffnete sich für ihn der Kerker wieder, um der Welt einen vollendeten Giftzmischer zurückzugeben, der an nichts, als an seine Liebe und an seine Rache dachte. Auch fand er die ob des Wiedersehens entzückte Brinvillier so ganz sein eigen geblieben, ja so zur Sklavin

all seines Begehrens herabgesunken, daß sie sich bereit erklärte, daß erste und nothwendigste Opfer, welches er verlangte, selbst zu bringen, indem sie ihrem arglosen Bater, mit heuchlerischer Kinzbesliebe in Wort und Blick, die vergifteten Tassen Bouillon eigenzhändig darreichte, deren Genuß in wenigen Tagen sein schmerzzolles Ende herbeisührte.

Somit war das eine und das Hauptmotiv Ste Croir's zu dieser ersten Missethat, sich zu rächen nämlich an dem Räuber seiner Freiheit, allerdings befriedigt, nicht aber das zweite, das bei allen seinen übrigen Vergistungen die Hauptrolle spielte, nämlich sein Verlangen nach Reichthum — denn man führte ein verschwenderisches üppiges Leben, und brauchte des Geldes viel, sehr viel, und weit mehr, als sich auf ehrlichem Wege erwerben ließ. — Noch lebten aber zwei Brüder und eine Schwester der Vrinzvillier, mit welchen diese den väterlichen Nachlaß theilen mußte, und so kam es, daß ihr eigener Erbtheil — zumal der ältere Bruder sehr bevorzugt war — weit hinter den Erwartungen Ste Croir's zurückblieb.

Wer indessen einmal das heiligste Sittengeset mit Füßen getreten, wer es über sich vermocht hat, den eigenen Vater seinen Lüsten zu opfern, und wem es dabei gelingt, so ganz schuldlos zu scheinen und verdachtlos fortzuleben: dem kostet ein zweiter und weiterer Mord nicht nur keine Ueberwindung mehr — denn Gift macht mit Gift, wie Blut mit Blut vertrauet — im Gezentheil: die Unscheinbarkeit des Mittels, die Heimlichkeit und Leichtigkeit seiner Anwendung, und die Schwierigkeit seiner Entbeckung: sie üben einen förmlichen Zauber auch auf den bereits Eingeweihten aus und reizen zur Wiederholung der unsblutigen That — zumal eine weibliche Hand, die ja zu schwach ist für den Auswand physischer Kräfte, für den Gebrauch von Wassen-

gewalt, und deßhalb, wenn sie einmal zu tödten entschlossen ist, sich gleichsam von der Natur auf die Anwendung nicht gewaltsamer, heimlicher Mittel angewiesen sieht.

Die beiden Herrn v. Aubray, der Parlamentsrath und der Civilrichter, hatten nämlich durch ihre unverheirathete Schwester Therese der Brinvillier eine schonende Warnung zukommen lassen vor dem ferneren Umgang mit dem durch allerhand unsaubere Händel verdächtig gewordenen Ste Croix; aber schon dieser ent= fernte Versuch, ihren lafterhaften Lebenswandel zu beeinfluffen, war für beide Schuldige Grund genug, um auch den Tod jener unwillkommenen Mahner zu beschließen: für die Marquise, weil ihr der Gedanke, von ihrem Buhlen laffen zu follen, ganz uner= träglich war: für Ste Croix aber, weil sich ihm dadurch eine neue Aussicht auf reiche Erbschaften eröffnete. Doch betheiligte man sich diesmal nicht unmittelbar an der That, sondern La Chauffée, ein früherer Bedienter und helfershelfer Ste Croix's, den die Brinvillier selbst ihren Brüdern als sehr brauchbar em= pfohlen hatte, wurde mit der Ausführung beauftragt, und wußte, um den Lohn von 300 Piftolen, das von der Marquise ihm eingehändigte Gift Ste Croix's so geschickt unter die beiden Brüder zu vertheilen, daß der eine 3, der andere 4 Monate nach dem erstmaligen Genuß desselben den Geist aufgaben. Zwar schöpfte man diesmal Verdacht wegen der auffallender Weise ganz gleichen Krankheitserscheinungen, unter welchen fie gestorben waren. Beide Leichen wurden geöffnet, und zeigten auch deutliche Spuren einer Bergiftung; allein es fehlte durchaus an einem Thäter, den man hätte zur Rechenschaft ziehen können; denn der nichtswürdige La Chaussée hatte sich so theilnehmend und liebreich während der Krantheit seines Herrn bewiesen, daß der ältere Bruder ihn in seinem Testamente sogar mit einem Legat bedacht hatte.

Noch war die Schwefter, Therese v. Aubray, übrig, und auch ihrem Leben wurde mit Gift nachgestellt; allein sie war mißtrauisch und vorsichtig geworden seit dem räthselhaften Tode ihrer Brüder, und schwebte fortwährend in einer solchen Angst vor einem gleichen Schicksale, daß sie, um allen Gefahren zu entzgehen, sich in ein Kloster zurückzog.

Es liegt außerhalb des Zweckes, den ich vor Augen habe, die weiteren Giftmorde und das endliche Schicksal des verbreche= rischen Kleeblattes genauer zu verfolgen. Die rächende Nemesis erreichte alle Drei: zuerst den Anstifter und Rädelsführer Ste Croix, den ein unverdient plötlicher, aber immerhin unfreiwilliger Tob ereilte beim Giftkochen in seinem geheimen Laboratorium, indem ihm die gläserne Maste, die er zum Schutz gegen das Einathmen von Giftbampfen zu tragen pflegte, unerwartet vom Geficht fiel und zerbrach. So fand man ihn entseelt am Boden liegen, umgeben von unzähligen Tiegeln, Töpfen, Violen und Büchsen, angefüllt mit Giftstoffen aller Art, aber auch eine verschlossene an die Marquise adressirte Kassette, in welcher die un= zweideutigsten Beweise der Mitschuld sowohl der Brinvillier als La Chaussée's enthalten waren. Demgemäß wurde der letztere, nachdem ihm der Prozest gemacht, auf dem Greveplate zu Tode gerädert, die Marquise aber, die nach Belgien entwichen war, erft drei Sahre später einfach enthauptet, nachdem sie freilich vorher im Hemb, barfuß, einen Strick um den Hals und eine 2 Pfund schwere Kerze in der Hand, vor dem Hauptportal der Notre-Dame-Rirche auf den Aniech liegend, feierlich Buße gethan und Abbitte geleistet hatte. Auch wurde ihr Leichnam nicht be= erdigt, sondern verbrannt, und die Asche den Winden preisgegeben, so daß — wie Frau v. Sevigné in ihren Briefen erzählt — ganz (636)

Paris Gefahr lief, Atome der kleinen Frau einzuathmen, und das durch von einem gleichen Vergiftungstrieb infizirt zu werden.

An diesem Scherz ist so viel wahr, daß die Brinvillier, seitbem sie Ste Croix mit einer Auswahl seiner Giste ausgestattet hatte, in der That eine Begierde, eine förmliche Lust empfand, die Kraft jener Mittel nicht blos an Thieren und an ihren Berwandten zu erproben, sondern auch an anderen ganz unschuldigen Personen, aus deren Tod ihr kein Vortheil erwachsen konnte, so namentlich an ihrer eigenen Kammerfrau, und sogar an armen Leuten im Hotel Dieu, an welche sie, unter dem Schein der Wohlthätigkeit, vergisteten Zwiedack austheilte, den sie selbst zubereitet hatte— nicht ohne sich einige Tage später nach dem Bessinden ihrer erkrankten Schützlinge zu erkundigen.

Dieses Spielen eines von der Sinnenlust beherrschten, ge= muth= und gewiffenlosen Beibes mit giftigen Stoffen, dieses fast launenhaft zu nennende Experimentiren mit dem Bewußtsein der Lebensgefährlichkeit des angewendeten Mittels, zu keinem anderen Zwecke, als um bessen verderbliche Wirkung immer aufs Neue zu erproben, und Befriedigung zu schöpfen aus dem Gelingen der Beatuche und aus dem Anblick der Leiden ihrer Opfer — es hat etwas so Unmenschlisches, ja Teuflisches, daß man sich versucht fühlen könnte, bei der Urheberin eine Manie, eine krankhafte die Zurechnung in Frage stellende Vergiftungefucht anzunehmen. Und doch lag in Betrachtung des ganzen übrigen Thuns und Laffens der Brinvillier so wenig Grund zu einer solchen Unnah= me vor, daß Niemand, weder fie felbst, noch der Gerichtshof, ja nicht einmal die Vertheidigung die doch sonst ihren Zuhörern viel Unglaubliches zuzumuthen pflegt, es gewagt hat, eine solche Vermuthung auszusprechen. Hierzu kommt nun aber, daß die Brinvillier in dieser Beziehung durchaus nicht einzig dasteht, son=

dern in vielen späteren Fällen die ganz gleichen Erscheinungen sich wiederholen.

Stellen wir jetzt zur Bestätigung des soeben Gesagten der Pariserin eine Berlinerin gegenüber:

II. Die Geheimräthin Charlotte Urfinus,

geboren 1760, Wittwe seit 1800, verhaftet 1803, und gestorben erst 1836, nicht auf dem Richtplatze, sondern auf der Schlesischen Festung Glatz.

Sie war eine Frau von Geist und Bildung, mit einer im= posanten Gestalt und sehr einnehmenden Gesichtszügen. Im Befitz eines ansehnlichen Vermögens verstand sie es, ihr haus zu einem Glanzpunkt der damaligen vornehmen Gesellschaft zu machen. 2018 19jähriges blühendes Mädchen hatte sie einen ehrenwerthen, herzensguten, aber für ihr Alter zu bejahrten, und noch dazu franklichen und etwas tauben Mann geheirathet, mit welchem sie in einer friedlichen und gegen ihre Neigung kinderlosen Che lebte. Auch sie trat in ein intimes, von ihrem Mann gebilligtes Freundschaftsverhält= niß zu einem Mitbewohner ihres Hauses, einem hollandischen Kapi= tain Rogan, der zeitweilig krank war, und dann von ihr mit fast mehr als mütterlicher Sorgfalt gepflegt wurde; allein bennoch nach Sahr und Tag, gegen den Wunsch und Willen der dadurch tief gefränften Urfinus, den Umgang vollständig abbrach, und durch feine Bitten und Briefe zur Aenderung feines Entschluffes zu bewegen war. Vielleicht hatte er die Ueberzeugung gewonnen, daß er in dieser Atmosphäre nicht genesen könne, vielleicht auch trug er den Todeskeim schon in sich; denn er starb bald nachher, wie die Werzte meinten, an der Lungenschwindsucht. Drei Jahre später, im September des Jahres 1800, schied auch ihr Mann aus dem Leben, der heute noch wohl und vergnügt seinen Geburtstag gefeiert hatte,

über Nacht aber von einer heftigen Kolik befallen wurde, welche die am Bett fitzende Gattin durch Sausmittel zu ftillen bemüht war. Der Angriff auf seinen schwächlichen Körper mußte jedoch zu heftig gewesen sein; die am anderen Tage herbeigerufenen Aerzte erklärten seinen Zustand für rettungsloß und stellten einen Nervenschlag in Aussicht, welcher benn auch nach einigen Stunden den Leidenden erlöfte. — Auf diese Weise verlassen, zuerft von ihrem Hausfreund und nun auch von ihrem Gatten, erinnerte fich die Ursinus der liebsten unter ihren wenigen mütterlichen Berwandten, einer alten Tante in Charlottenburg, und machte ihr im Januar 1801 einen Besuch, welcher wegen Unwohlseins ber Tante verlängert wurde, und bei dem immer zunehmenden Nebelbefinden die Nichte nöthigte, ihre meifte Zeit am Kranken= bette zuzubringen, bis in der Nacht vom 23. auf den 24. Januar auch diese, an heftigen Krämpfen leidende Patientin ihren Geist aufgab. — Zwar erklärte die Ursinus, dieser so unerwartete Todes= fall habe sie dergestalt entmuthiat und trübsinnig gemacht, daß der Gedanke an einen Selbstmord sich ihrer bemächtigt habe. Inbeffen die Sorgen um die Beerdigung der guten Tante und um die Theilung ihres bedeutenden Nachlasses verscheuchten jenen schwarzen Gedanken ganz. Im Gegentheil überließ sie sich, nach Berlin zurückgekehrt, sehr bald wieder ihren gewohnten Vergnügen und Zerstreuungen, und so finden wir sie am Abend des 5. März 1803 in einer Gesellschaft bei einer Partie Whist. Da nähert sich ihr bestürzt und verlegen ein Bediente mit der halblauten Meldung, im Vorzimmer befinde sich Polizeimannschaft, deren Chef die Frau Geheimräthin dringend zu sprechen verlange. Dhne eine Miene zu verziehen, legt sie die Karten auf den Tisch, ent= schuldigt sich wegen der momentanen Unterbrechung: es sei nur ein Migverständniß; fie werde alsbald wieder dasein. Allein es

verstrichen mehrere Minuten banger Erwartung: fie kehrte nicht zurud; wohl aber verbreitete fich im Saal die Runde, fie fei, einer Bergiftung verdächtig, in das Kriminalgefängniß abgeführt worden! — Und wer hatte ihr diesen unerhörten Affront bereitet? Niemand, als fie felbst; ihre forglose Dreiftigkeit, um nicht zu sagen die Frechheit, zu welcher der Mensch, dem viel schon geglückt, sich verleiten läßt. Ihr eigener Bediente nämlich war in der vorigen Woche frank geworden, und erhielt von seiner theilnehmen= den Gebieterin das eine Mal Fleischbrühe, das andere Mal Rofinen, nach deren Genuß er beide Male von Uebelkeit und heftigem Erbrechen befallen wurde; am dritten Tage bot sie ihm Milchreis an, goß aber benselben, als er ihn zu effen verweigerte, in den Schüttstein. Diese auffallende Verwendung einer doch für ihn bestimmten Speise machte ihn stutig und mißtrauisch; er durch= suchte heimlich die Wandschränke des Wohnzimmers, und fand in der That ein weißes Papiersäckhen mit der Aufschrift "Arsenik". - Am andern Morgen erschien die um seine Gesundheit besorgte Hausfrau wiederum mit gebackenen Pflaumen, die er zwar mit Dank annahm, allein unberührt ließ, und nach ihrer Entfernung heimlich durch die Rammerjungfer zum Apotheker schickte, dessen erbetene Prüfung sehr bald ergab, daß die Pflaumen Arsenik ent= hielten. — So hatte also die Urfinus blos durch das unbesonnene Wegschütten des Milchreises die ganze darauf folgende Katastrophe felbst herbeigeführt. Ganz Berlin war in Aufregung. Ueberall hörte man: "die stolze Geheimräthin hat ihren Bedienten ver= giftet! Und wenn sie dessen fähig war, so ist sie auch schuld an dem Tode ihrer Tante — und ihres Mannes, der heute gesund und morgen eine Leiche war — ja am Ende auch ihres schon vor 6 Jahren verstorbenen Liebhabers", flüsterte man sich in ver= trauteren Kreisen zu.

Und in der That lag einige Berechtigung in diesen Rückschlüffen von der Gegenwart auf die Vergangenheit. Denn im Besitz von Arsenik war die Ursinus gefunden worden; plötzlich u. unter fehr auffallenden Umftänden war wenigstens ihr Mann, zum Theil aber auch die Tante gestorben, und zwar beide im Beisein Niemandes, als der so Beschuldigten selbst. Nimmt man nun hierzu ihre Charaftereigenschaften, wie sie freilich erst die Untersuchung entschleiert hat: einerseits ihre Gitelkeit, Gefallsucht und Sinnlichkeit, andrerseits die sentimentale heuchelei mit nicht empfundenen Gefühlen, bei ganglicher Herz= und Gewiffenlofigkeit; so ist es nur zu wahrscheinlich, daß sich das Publikum nicht irrte. Ihr Liebhaber mußte geopfert werden, weil er fie verlaffen hatte; hr Mann, weil er für fie zu alt und franklich war; die Erb= tante, weil sie auch schon lange genug gelebt hatte, und sehr vermögend war; der Bediente endlich? — darüber schwebt ein Dunkel — nach bessen eigener Vermuthung freilich nur — weil er in Folge eines mit ihr gehabten Streites ben Dienst quittiren wollte, und Mancherlei über ihre bisher vergeblichen Versuche, sich wieder zu verheirathen, durch sie selbst erfahren hatte, was er dann bei einer neuen Herrschaft ausplaubern konnte. Was galt ihrem Stolze und ihrer Selbstsucht ein Menschenleben, wenn es darauf ankam, sich selbst eine Beschämung, eine Demüthigung zu erivaren!

So viel ist nach den gegen sie vorliegenden Beweisen unzweiselhaft: hätte sie sich vor einem heutigen Schwurgericht zu verantworten gehabt, so wäre sie dem Schicksal der Brinvillier nimmermehr entgangen; ihre damaligen Richter aber, noch gebunden durch ein strenges Schuldbeweisgeset, sprachen sie von der Unklage in Beziehung auf ihren Geliebten nicht blos, sondern selbst in Beziehung auf ihren Gatten völlig frei, verurtheilten sie

dagegen wegen dringenden Verdachtes der Vergiftung ihrer Tante, und wegen wiederholten Versuchs einer Vergiftung ihres Bedienten zu lebenslänglichem Festungsarrest. Auch wurde dem Letzteren wegen seiner geschädigten Gesundheit eine anständige Rente zuge= sprochen, die er noch 20 und einige Sahre lang bezog, und deß= halb hieß er der Mann, der vom Gifte lebe. Der Urfinus war ein höheres Alter beschieden, und noch in ihrem 70. Jahre wurde ihr sogar die Gnade zu Theil, die Festungsgebäude zu verlaffen und in der Stadt Glatz selbst wohnen zu dürfen - ein Ereigniß, welches die Ueberglückliche in ihrem neuen elegant eingerichteten Logis durch einen splendiden Damenkaffee feierte. Obwohl sie nun in der Stadt allgemein nur unter dem Namen der Giftmischerin bekannt war, so erschien dennoch die Mehrzahl der geladenen Gäfte, sollte aber für diese Unschicklichkeit auf das Empfindlichste beschämt werden. Irgend Jemandem, den die Dreiftigkeit der Sträflingin nicht minder, als die Bürdelofigkeit der Erschienenen empört haben mochte, war es nämlich gelungen, den Zuckerguß der dabei servirten Torten mit einem die Verdauung störenden und zu sehr beschleunigenden Medikament zu vermischen — und man kann sich das Entsetzen Aller denken, als Eine nach der An= deren unter dem Einfluß von Uebelkeit und Leibschmerzen nach Hause eilt und nach ärztlicher Hülfe verlangt, weil Alle sich für vergiftet halten.

Die Brinvillier, als sie sich überführt sah, bekannte ihre Schuld; ein solches Opfer der Wahrheit zu bringen, hat die verstockte Berliner Sünderin nie über sich vermocht. Noch in ihrem 76. Jahre, als der Tod ihr nahte, behauptete sie, als eine verskannte Unschuldige zu sterben! —

III. Margaretha Zwanziger.

Bisher haben wir uns in der vornehmen, der sogenannten gebildeten Welt bewegt — zahlreichere und schlagendere Belege dafür, daß Gift mit Gift vertrauet macht, und zur Wiederholung der einmal gelungenen That verlockt, ohne daß es dazu eines gewichtigen, für Alle hinreichenden Beweggrundes bedürfte, indem vielmehr die Bosheit eines selbstsüchtigen Gemüthes mit seinem Haß, oder doch mit seiner Geringschätzung und Gleichgültigkeit gegen das Leben Anderer vollkommen genügen zur Verübung der schwärzesten Missethaten — schlagendere Belege hierzu, sagte ich, liefern die niedrigeren Schichten der bürgerlichen Gesellschaft.

Die Brinvillier und die Ursinus waren diabolische Naturen, gleichsam Aristofratinnen in ihrem Metier — anders dagegen Marg. Zwanziger, die demokratischer mit Gift wirthschaftete, ins dem sie, erbittert ob ihrem vielsach selbstverschuldeten Schicksal, einen Haß auf alle Menschen werfen konnte, welchen ein besseres Loos beschieden war, als ihr selbst.

Geboren in Nürnberg 1760 (also Altersgenossin der Ursinus), und zwar ominöser Weise im Gasthof zum schwarzen Kreuz, welcher ihren sehr früh verstorbenen Eltern gehörte, wuchs sie unter fremder, mehrmals wechselnder, Aufsicht heran, erhielt eine oberflächliche, durch empfindelnde Romanleserei verschrobene Bildung, und heirathete, 19 Jahre alt, als charafterloses und in hohem Grade gefallsüchtiges Mädchen, den Notar Zwanziger, einen schon älteren Junggesellen, der die Abende lieber in der bisher gewohnsten Weinstube, als in der neuen häuslichseit zubrachte, während sein Gretchen ihr affectirtes Verlangen nach dem Umgang mit vornehmen edeldenkenden Männern und empfindsamen herzen durch die Lectüre von Werther's Leiden, Pamela und ähnlichen Romanen

zu stillen suchte. — Nachdem sie majorenn geworden, erhielt sie ihr elterliches Vermögen ausgezahlt, und dieser momentane Ueber= fluß, der leider nicht unerschöpflich war, verleitete beide Chegatten zu einer unfinnigen Versch wendung, zu einem Leben in Saus und Braus. Bälle, Reduten, Theater und Landpartieen wurden besucht und mitgemacht, nicht ohne die bedenklichsten Ausschreitungen, zu welchen er durch seine Liebe zum Wein, und fie durch ihre Gitel= feit und ihren Hang zur Romantik verleitet wurden, so daß Ma= dame, auf einem Balle, sich sogar von einem Offizier entführen und von ihrem weinseligen Mann scheiden ließ jedoch nur, um wenige Tage nach eröffnetem Scheidungsurtheil fich zum zweiten Mal mit dem gutmüthigen Notar trauen zu lassen. — Plötzlich starb ihr Mann (1795), wahrscheinlich nicht an Gift, sondern in Folge des unmäßigen Weintrinkens, und nun begann für die mittellose bereits zur gemeinen Dirne herabgesunkene Wittwe ein Leben voller Entbehrungen und Enttäuschungen. — Sie, die früher gewohnt war, zu befehlen, sich bedienen und von vielerlei Herrn den Sof machen zu laffen - fie wurde jett durch die Noth ge= zwungen, selbst in fremde Dienste zu gehen: natürlich nur bei vornehmen "also edeldenkenden" Herrschaften; allein ihre verschrobenen Ansprüche auf eine zarte, delikate Behandlung, womöglich auf Gleichstellung mit der Herrschaft, fanden trot ihrem unter= thänigen falschfreundlichen Benehmen nirgends Erhörung, so oft fie auch den Dienst wechsclte; im Gegentheil erfuhr ihre foge= nannte Delikatesse, d. h. ihr überall durchblickendes Auchvornehm= jeinwollen so viele Zurechtweisungen, Demuthigungen und Kranfungen, daß fich am Ende in ihrem selbstgerechten Innern nichts als Gift und Galle, Neid und Mißgunst, Menschenhaß und Menschenverachtung aufgespeichert hatten — ein psychischer Gäh= rungestoff, der sich nothwendig Luft schaffen mußte. Im Sahre

1805 diente sie in Weimar bei einer Kammerherrnfamilie, aber schon nach 6 Wochen waren ihr Dienst und Herrschaft so verleidet, daß fie fich heimlich auf und davon machte, diesmal nicht ohne einen kostbaren Juwel mit sich zu nehmen. Die Folge hiervon war, daß M. 3w. aus Nürnberg alsbald in den Zeitungen als Diebin öffentlich ausgeschrieben wurde, und dieß nöthigte sie, ihren nun ehrlos gewordenen Namen mit dem ihrer Eltern "Schön= leben" zu vertauschen. Auch mied sie von jetzt an die hohen Herrichaften und die größeren Städte. Und so finden wir die nunmehrige Wittwe Schönleben im März 1808 als Haushälterin bei einem Juftizamtmann Glaser im Baireuthischen, der von seiner Frau getrennt lebte, und bei welchem sie sich so einzuschmei= cheln wußte, daß fie trot ihrer Hählichkeit und ihrer 48 Sahre fich der Hoffnung hingab, Frau Justizamtmännin werden zu tönnen. Das einzige Hinderniß schien ihr die noch lebende recht= mäßige Chefrau zu fein. Also kam es darauf an, diese zu besei= tigen. Zu diesem Behufe unterstand sich die freche Haushälterin ganz von sich aus, mit allen nur erdenklichen Mitteln eine Ber= föhnung zwischen den beiden Gatten zu Stande zu bringen, und triumphirte auch wirklich als Friedensftifterin. Die auswärts wohnende Frau ließ sich überreden zu ihrem Mann zurückzufehren, wurde mit phantastischem Pomp empfangen, und in die mit Guir= landen und Inschriften geschmückte Wohnung eingeführt, nur um vier Wochen später als Leiche wieder hinausgetragen zu merden.

Gestorben war sie (im Juli 1808) an dem Arsenik, welchen ihr die Zwanziger im Thee, und ein zweites Mal im Kaffee beisgebracht hatte. Und doch stellte sich dieser abscheuliche Mord als eine ganz fruchtlose That heraus. Der Wittwer zeigte so gar keine Neigung, sich wieder zu verheirathen, daß die entfäuschte Wittwe

für gerathen fand, ihr Glück anderswo zu versuchen. Sie wurde Saushälterin bei dem noch ledigen Amtmann Grohmann, einem robuften, nur oft an der Gicht leidenden Dreifiger. Dieser Dienst paßte ganz zu ihren Plänen: ein unverheiratheter, nicht zu junger, und doch zeitweilig fremder Pflege bedürftiger Mann. Wie viel Gelegenheit für eine zudringliche und dienstfertige Person, ihren Patienten sich zu Dank zu verpflichten! Auch war ihr dieß bereits in einem hohen Grade gelungen, als fie eines Tages durch heim= liches Lesen in den Briefen ihres treulosen Herrn die Gewischeit erlangte, daß fie von ihm auf das Nichtswürdigste hintergangen worden sei, indem er sein tiefstes Geheimniß, seine Liebe zu einem jungen Mädchen, ihr bisher vorenthalten habe, und fie dadurch zum zweiten Male um die Möglichkeit, Frau Amtmännin zu werden, gebracht worden sei. Diese vermeintliche Treulosigkeit mußte er mit seinem Leben büßen. Kurz vor der Bekanntmachung seiner Verlobung, Anfangs Mai 1809, erlag er den fürchterlichen Vergiftungsfrämpten, während man allgemein als Todesursache die Gicht ansah, die sich auf innere Organe geworfen haben möge. — Ueber die Schönleben, die natürlich in Thränen zerfloß, hörte man nichts als Lob und Bewunderung ob der Treue und Ausdauer, mit welcher sie Tag und Nacht ihren franken Herrn gepflegt hatte, und dieser Ruf verschaffte ihr schon nach 8 Tagen eine neue Anstellung in der Umgegend bei dem Justizamtmann Gebhard, der täglich einer Vermehrung seiner Familie entgegensah, und deßhalb fremder Aushilfe bedurfte. — Also der dritte Amt= mann, bei dem sie ihr Glück versuchte, und die dritte Aussicht, ihren immer morscher werdenden Wittwenstuhl doch noch zu verrücken. Auch beeilte sie sich dießmal mehr als bisher. Am 13. Mai hatte sie den Dienst angetreten, und schon am 17. vergiftete sie zwei, mit Bier angefüllte Steinkrüge, den einen schwächer, den andern (646)

ftärker, und brachte der Wöchnerin sofort aus dem ersteren einen Labetrunk, der aber nur große Sitze und Trockenheit erzeugte in Berbindung mit einem brennenden Durft, welcher bann am 19. Mai durch ein Glas aus dem zweiten Kruge für immer gestillt wurde. Um 20. starb die Leidende mit dem Ausrufe: "Um Gotteswillen, Ihr habt mir Gift gegeben!" - Und dennoch schöpfte Riemand Verdacht! — Im Gegentheil, die Schönleben blieb noch Monate lang im Hause als Pflegerin des mutterlosen Kindes, und ihre 3 Mordthaten wären unvergolten geblieben, wenn fie nicht neben= bei das Vergiften gleichsam zu Scherz und Spott betrieben, und eine Menge ihr aus irgend einem Grunde miffälliger Personen blos angegiftet hätte, um sich dann an den Ausbrüchen ihres Schmerzgefühle zu weiden, und fie ihre Macht fühlen zu laffen. Um frechsten geschah dieß am 1. September 1809, wo der Amt= mann mit 5 Freunden Regel schob und Bier aus seinem Reller bolen ließ. Alle 5 Mitspieler murden nach dem Genuß bes Bieres von heftigen Rolifschmerzen und Erbrechen befallen, und drangen nun mit Entruftung in ihren Wirth, eine so unheilbringende Person sofort zu entlassen. Dies geschah denn auch. Bevor sie aber am anderen Morgen abreifte, machte fie fich noch allerhand im Sause zu schaffen: sie füllte eigenhändig die Salzbüchse, weil das von guter Vorbedeutung für die Zurückbleibenden fei; fie kochte den Kaffee für die beiden Dienstmägde und that selbst den Zucker in die Taffen, und ihren kleinen Pflegling fütterte fie zum Ab= schied, unter Bergen und Ruffen, mit Bisquit und Milch.

Kaum eine halbe Stunde nach ihrer Abreise aber wurden zuerst das Kind und etwas später auch die beiden Mägde von heftigen Schmerzen und Erbrechen befallen, und nun erst, in frischer Erinnerung an die gestrige Kegelpartie, schöpfte auch der Amtsmann ernstlichen Verdacht, und machte eine gerichtliche Anzeige

gegen die Schönleben, nachdem sich zuvor noch ergeben hatte, daß nicht bloß jene von ihr gefüllte Salzbüchse, sondern die ganze Salztonne im Hause stark mit Arsenik vermischt war. — Um die Mitte des Oktober 1809 wurde das boshafte Weib in Nürnberg von der Polizei aufgegriffen, und zum Beweis, daß man sich in der Person und ihrem Metier nicht geirrt hatte, fanden sich in ihren Kleidern drei mit Arsenik und Fliegenstein gefüllte Papiersäcken vor. Ihr freches Leugnen der Hauptschuld zog die Unterssuchung sehr in die Länge, und so geschah es, daß sie erst 1811 im September ihr Leben auf dem Schaffot endete, nicht ohne unsmittelbar vorher von dem Personal des unter freiem Himmel geshegten hochnothpeinlichen Halßgerichts mit einer zierlichen Verneizgung Abschied genommen zu haben.

Wir verlaffen auch dieses Verbrecherleben voller Lüge und Bosheit, können aber nicht umhin, ihm wenigstens ein Verdienst um die Wissenschaft nachzurühmen. Am Tage vor ihrem Ende nämlich erbat sie sich noch eine Unterredung mit ihrem humanen und deßhalb von ihr liebgewonnenen Untersuchungsrichter, und legte ihm unter Anderem auch das Bekenntniß ab, daß ihr Tod für die Menschen ein Glück zu nennen sei; denn lebend würde es ihr nicht möglich gewesen sein, ihre Gift= mischereien zu unterlassen.

Einen schlagenderen Beleg für unsere Ansicht von der versführerischen, zauberartig verlockenden Wirkung des Giftes auf das Gemüth Derjenigen, welche einmal in verbrecherischer Absicht sich damit befaßt und es erfolgreich angewendet haben — einen besseren Beleg dafür könnte es kaum geben, wenn nicht eine vierte Genossin:

IV. Die Wittwe Marg. Gottsried in Bremen

burch ihre Thaten und Geftandnisse ben vollen Beweis geliefert hatte, daß es, zum Hohn aller Religion und Sittlichkeit, Menschen giebt, welchen es zur Gewohnheit, ja zum Lebensbedürfniß werden fann, mit der freundlichsten Miene Jahre lang Tod und Ber= derben um sich her zu verbreiten, ohne die geringste Anwandlung von Mitleid oder Reue, und ohne daß fie irgend einen oder doch einen solchen äußeren Zweck dabei verfolgten, welcher in einigem Berhältniß stände zu ber Schwere ihrer Miffethaten, fo daß in vielen Fällen als erklärendes Motiv nichts übrig bleibt, als die leidenschaftliche Liebe zu ihrem so unscheinbaren und doch so ver= nichtend wirkenden Geheimmittel, in Verbindung mit der teuflischen Luft zur Anwendung deffelben. — Die Wittwe Gottfried, Die Tochter rechtschaffener Eltern, des Schneibermeisters Timm in Bremen und seiner vielleicht zu nachsichtigen Ghefrau, wurde geboren 1788 und hingerichtet in ihrer Vaterstadt 1831. In der Verbrecherstatistik steht sie als Riefin da, neben welcher die drei vorher besprochenen sich wie Pygmäen ausnehmen. Die Br., die Urf. und die Zwanz. haben Jede 3 oder 4 Menschenleben auf ihrem Gewissen, welche sie in 1, 2 Jahren hinopferten. Die Gottfried durfte 15 Jahre lang (v. 1813-28) ihrer Bergiftungs= luft fröhnen, und binnen dieser Frist wenigstens 15 Menschen dem schmerzvollsten Tode überliefern, während eine noch größere Zahl von Personen von ihr blos angegiftet wurde. Unter den Getödte= ten aber befanden fich: ihre bejahrten Eltern, ihr Zwillings= bruder, wenigstens 3 von ihren 6 Rindern (wenn nicht alle, benn keines hat das 12te Sahr erreicht): ferner ihre beiden Chegatten, ihr zweiter und ihr vierter Berlobter, eine treue edele Seele, bei deffen Beerdigung ihr die unüberlegte Neußerung entfuhr: "Das

ift nun ichon die 21ste oder 22fte Leiche, die ich beer= digen laffe; es kommt mir gerade vor, wie eine Soch= zeit "! - Diese, während ber Grabrede, mit der fältesten Gleich= gültigfeit, zu einer neben ihr stehenden Frau gesprochenen Worte genügen allein schon, um einen Blick in den bodenlosen Abgrund ihres herzlosen Inneren zu thun. Liebe war ihr gleichbedeutend mit Sinnlichkeit. Die reine, uneigennützige Liebe hat fie nie ge= fannt - fie hat überhaupt feinen Menschen auf Erden wahrhaft geliebt, einen einzigen ausgenommen: ihr eigenes Selbft. Diesem egoistischen Götzen aber, dem Gitelfeit und Gefallsucht zur Folie bienten, und die erheuchelte Empfindsamkeit einer schönen Seele verschleiern mußte — diesem Göten hat fie Hefatomben darge= bracht, und ift darüber zu jenem menschlichen Scheufal geworben, bessen abgeschlagenes Haupt in einem Alfoholglas, und bessen fopfloses Sfelet in einem besonderen Glasschrank, noch heute im Museum zu Bremen aufbewahrt werden, zum ewigen Gedächtniß an dieses gottvergessene Weib ohne Gleichen.

Für unseren Zweck heben wir zwei psychologisch interessante Eigenheiten dieser Verbrecherin hervor. Einmal daß sie das Wort Gift oder vergiften auszusprechen möglichst vermied, und sodann, daß sie in sichtbare Verlegenheit gerieth, wenn sie über die Beweggründe zu ihren vielen Unthaten Rechenschaft geben sollte.

Sie hat nämlich ihre Opfer nicht vergiftet, sondern sie hat ihnen blos etwas gegeben, was die Betressenden freilich ent-weder aus der Welt schaffen oder doch frank machen mußte; worin aber dieses Etwas bestand, dessen Wirkung sie so gut kannte und zu berechnen gelernt hatte, welches ihr so lieb und unentbehrlich geworden war, daß sie eine Büchse davon sogar in ihrem Bett-überzug versteckt mit in's Gefängniß zu praktiziren gewußt hatte

- das Wort Gift - fie bringt es faum über die Lippen: es flingt gar zu fürchterlich und ist zu nahe verwandt mit Mord. - Sodann aber will fie das Gift nicht, oder wenigstens nicht jedesmal, aus eigenem freien Willen gegeben haben, sondern fie hat einen inneren Drang dazu verspürt, ein Trieb hat fie dazu bewogen, wenn nicht gar genöthigt. Und in der That hat der Vertheidiger, geftütt hierauf, einen Entschuldigungsbeweis versucht, wobei er die angebliche Entdeckung Esquirol's, eines französischen Seelenarztes, zu Gulfe nimmt von der Möglichkeit einer einseitigen Störung blos der Willensfraft bei übrigens ungetrübter Intelligenz (bie fogenannte manie sans delire, mania sine delirio). "Der gewöhnliche Berbrecher", raisonnirt ungefähr Esquirol, "handelt zwar niemals vernünftig b. h. der Ibee der Sittlichkeit gemäß, aber er handelt doch wenigstens ver= ständig bei seinem strafbaren Vorhaben, d. h. er hat es auf irgend einen reellen Zweck, auf Erreichung eines sinnlichen Gutes abgesehen, und richtet seine ganze Handlungsweise danach ein. Sehen wir nun einen Menschen ohne einen folchen erkennbaren Zweck handeln, fo muß der Grund nothwendig in einer Seelen= ftörung liegen, und insofern dieses Menschen ganze übrige Sandlungsweise feine Spur von Verstandesichwäche ober Verrücktheit darbietet, so wird man genöthigt, eine isolirte hemmung seiner Willensfraft anzunehmen, ein willenloses Sichhingeben an einen blinden Trieb, welcher den Menschen, seiner besseren Einsicht ent= gegen, thrannisch beherrscht."

Allein abgesehen davon, daß es um eine gerechte Bürdigung gerade der schwersten Verbrechen sehr schlimm stehen würde, wenn man von dem Mißverhältniß zwischen Mittel und Zweck auf ihr Nichtdasein schließen dürfte; so giebt man der ganzen Untersuchung eine falsche Richtung, sobald man die möglichen Motive zu

ftrafbaren Handlungen durchaus nur in einer von den gewöhn= lichen, scharf ausgeprägten und Jedermann einleuchtenden Leiden= schaften wie Rachsucht, Geldgier, Eifersucht und dergl. finden zu fönnen glaubt, und dabei nicht genug beachtet, daß es auch ent= ferntere, tiefer liegende, aber (zumal bei dem weiblichen Geschlecht) nicht minder ergiebige Duellen von Verbrechen giebt — wie ein hoher Grad von Eitelkeit und Gefallsucht, von Stolz und Eigen= liebe, von Neid und Mifgunst und dergl., welche im Menschen alle edeleren Gefühle zu ertödten vermögen, und dann ebenfalls fein Opfer scheuen, wenn es ihre Befriedigung gilt: ohne daß man beshalb zu der höchstbedenklichen Annahme eines sogenannten unwiderstehlichen Triebes greifen dürfte. Denn das heißt im Grunde doch nur, den Menschen zum Thier herabwürdigen. Einen Trieb zur bosen That hat freilich jeder Berbrecher gehabt, denn sonst würde er nicht zum Verbrecher geworden sein; allein ift er desbalb dazu getrieben worden, oder hat er sich nicht vielmehr mit seinem Wiffen und Willen dazu treiben laffen? - Das Thier nur wird getrieben durch seinen Instinkt; der Mensch aber besitzt in der Vernunft das Vermögen, seine Triebe zu be= berrichen. Macht er davon keinen Gebrauch: überhört oder unter= drückt er die warnende Stimme des Gewiffens, der Religion und Sittlichkeit - nun fo wird er nicht getrieben, sondern er treibt fich felbst zu der bojen That, die er vorher bedacht und durch den Willen zu der seinigen gemacht hatte.

Am wenigsten aber kann von einem unwiderstehlichen Triebe bei der Gottstried die Rede sein, denn sie gesteht selbst, blos ihre allererste Vergistung, nämlich die ihres ersten allerdings liederlichen Mannes, habe ihr Mühe gemacht, sie habe sich mehrere Tage mit dem Gedanken gequält, ob sie es thun solle oder nicht, bis der Entschluß zur That die Oberhand behalten habe. Nur sei sie be-

(652)

sorgt gewesen, welchen Ausgang die Sache nehmen werde, und habe befürchtet, er könne zu schnell sterben, und dadurch ein Berschaft auf sie selbst fallen. Mso Furcht, nicht vor der Schuld und der nachfolgenden Reue, sondern vor der möglichen Entdeckung ließ sie einige Tage schwanken. Als dann aber dieser erste Mord so glücklich abließ, gewöhnte sie sich, anch alle folgenden, die ihr immer weniger und am Ende gar keine Ueberwindung mehr kosteten, blos aus dem Gesichtspunkt der eigenen Sicherheit aufzusassen und auszuführen. "Ich hatte gewissermaßen Wohlgefallen am Gistzgeben; ich schließ ruhig, und alle diese unrechten Handlungen drückten mich nicht. Man schaudert doch sonst vor dem Bösen; allein dies war bei mir nicht der Fall. Ich konnte mit Lust Böses thun"!

Erst nachdem sie alle ihre Angehörigen, 8 ober 9 an der Jahl, unter die Erde gebracht hatte, vergriff sie sich auch an Leben und Gesundheit von Freunden und Bekannten, und nun erst empfand sie auch zeitweilig einen Trieb oder Drang, sagen wir richtiger einen frivolen Reiz oder Kitzel, Arsenis auch in geringeren blos trank machenden Gaben an beliebige Personen auszutheilen, versuhr aber gerade dabei mit einer so beispiellosen Frechheit, daß sie endlich ertappt und, zufällig an ihrem 40sten Geburtstage (6. März 1828) gefänglich eingezogen wurde.

Bis hierher hatte ihre Lüge, Heuchelei und Scheinheiligkeit über allen Verdacht hinweggeholfen; daß sie aber auch mit ihrer äußeren Erscheinung alle Welt belogen hatte, sollte erst jetzt an den Tag kommen. Als ihr nämlich in der Gefangenschaft die Jüchtlingskleidung angelegt wurde, ergab sich, daß sie nicht blos gewohnt war, sich zu schminken, sondern sie mußte auch aus 13 Corsetts herausgewickelt werden, welche sie übereinander zu tragen pflegte, um ihre Magerkeit zu verhüllen.

V. Marie Beanneret.

Wir haben die bisher vorgeführten Persönlichkeiten aus verschiedenen Zeiten und Gegenden herbeigeholt, aus Paris, Berlin, Nürnberg und Bremen, ohne damit die Zahl der gewohnheits= mäßigen Giftmischerinnen erschöpft zu haben — benn sie fterben nicht aus, sondern kehren von Zeit zu Zeit immer wieder. Allein ich übergehe gefliffentlich die 1836 in Mainz hingerichtete Marg. Jäger, die innerhalb 8 Jahren ihre hochbetagten Eltern, ihren Dheim und ihre 3 Kinder verdachtlos umbringen konnte, und erft bei ihrer 7ten, einen fremden Chemann treffenden Vergiftung ent= larvt wurde; ebenso die im März des vorigen Jahres (1873) in Durham aufgeknüpfte Mary Ann Cotton, welche erft 30 Jahre alt, bereits in der 4ten Che lebte, und wegen welcher 9 Leichen ausgegraben werden mußten, ohne daß damit die Zahl der Opfer ihres Vergiftungsbedürfnisses für geschlossen gegolten hätte - ich übergehe diese und noch Andere ihres Gleichen, um nur furze Zeit noch bei einer ebenbürtigen Landsmännin zu verweilen, bei Marie Jeanneret aus Locle. Sie wurde im November 1868 vor dem Schwurgericht zu Genf angeklagt, innerhalb 31 Monaten 6 Menschen durch Gift getödtet und einige weitere blos angegiftet zu haben. Zwar stand auch bei ihr fest, daß noch mehrere Versonen ihren Giftkuren erlegen waren, allein die Anklage bekümmerte sich nicht weiter um diese, weil sie an jenen 6 Opfern genug zu haben glaubte. Auch wurde die Giftmörderin verur= theilt; weil aber die Jury sich veranlaßt gefühlt hatte, ihrem "Schuldig" milbernde Umftande beizufügen — bas bekannte aus der neueren Französischen Gesetzgebung stammende Mosterium, bei welchem Niemand nach dem "Warum" fragen darf, und hinter welches sich daher alles Mögliche verbergen kann — so lautete die Strafe gleichwohl nur auf 20 Jahre Zuchthaus.

Lassen wir die vielen tadelnden Kritiken, welche dieses Urtheil als ein zu mildes, Sicherheit und Leben der rechtschaffenen Bürger nicht genügend schützendes, von der Bevölkerung und von der Presse in Genf selbst erfahren hat, auf sich beruhen, und schenken wir dafür der Persönlichkeit der Berurtheilten noch einige Aufmerksamkeit.

Das Schicksal der 1836 geborenen Jeanneret hat insofern einige Aehnlichkeit mit dem der M. Zwanziger, als auch jene schon in früher Jugend Vater und Mutter verlor, und deßhalb im Sause eines Onkels heranwuchs, der freilich wenig Dank davon geerntet hat. Auch der Jeanneret also fehlte die elterliche und ins= besondere die fast nie zu ersetzende mütterliche Erziehung. Db sie aber unter der mütterlichen Leitung eine andere, bessere geworden ware, ift sehr die Frage. Denn schon frühzeitig entwickelte sich bei ihr ein auffallender Sang zur Unbeständigkeit, zum Gigenfinn und verschlossenen Trot, und was das Schlimmste war, zum Lügen und Intriguiren, so daß der eigene Dheim erklärte, das Kind scheine ihm mit moralischen Gebrechen zur Welt gekommen zu sein. Auch nahmen jene Eigenschaften mit den Sahren nur zu, und machten aus ihr ein mißtrauisches, häffiges und unheimliches Wesen, zu welchem sich Niemand hingezogen fühlen konnte, zumal auch ihr Aeußeres des Einnehmenden wenig hatte: eine kleine magere Geftalt mit einem Kopf, beffen Stirn, Rase und eulen= artige Augen mit einem lauernden Blick, in einem auffallenden Migverhältniß standen zu der unteren Partie des Gesichts und namentlich zu dem ganz zurücktretenden Kinn. Gleichwohl bot fich ihr eine Gelegenheit zum Heirathen dar, zerschlug fich indessen wieder, weil die Verwandten der nicht unvermögenden Jeanneret die Ueberzeugung begten und geltend machten, der junge Bewerber habe dabei weit weniger die Person, als ihr Heirathsgut im Auge. Diese fehlgeschlagene Partie, in Verbindung mit ihrem ohnehin so ruhelosen, unstäten und nervöß aufgeregten Wesen wurde die willkommene Veranlassung, daß sie Locle je eher je lieber versließ, und ihren eigenen Weg zu gehen versuchte, der sie freilich am Ende im 32sten Sahre in daß Zuchthauß führte, und anderwärts wohl gar auf daß Schaffot gebracht hätte.

Aber wie in aller Welt ift sie zur Giftmischerin geworden? — Allerdings auf eine ungewöhnliche, bei ihren Schicksalsgenoffinnen nicht vorkommende Veranlaffung bin. Schon seit ihrer Mündig= feit nämlich hatte die kleine nervose und auch malitiose Person über allerhand wirkliche, eingebildete und zum Theil geradezu er= dichtete Uebel zu klagen, und ruhte nicht eher, als bis sie fich in den Händen des Arztes, oder richtiger der Aerzte befand; denn sie hat eine ziemliche Menge Doctoren konsultirt, und liebte überhaupt ärztliche Belehrung, Untersuchung und Behandlung so leidenschaft= lich, daß sie selbst an schmerzhaften Operationen, namentlich an der Anwendung des glühenden Eisens, und am Gebrauch giftiger Medikamente ein ganz seltsames Wohlgefallen zu haben schien. Thre Wißbegierde, oder vielmehr eine eher häßlich zu nennende Neugierde nach allem Geheimnisvollen in der menschlichen Natur, ließ sie nicht allein medizinische Schriften lesen, sondern auch von den ihr vorgeschriebenen Recepten und mehr oder weniger giftigen Medikamenten ein kleines Arfenal zur eigenen Disposition anlegen, nicht ohne die Wirkung der letzteren von Zeit zu Zeit — natürlich mit gehöriger Vorsicht — an sich selbst zu erproben, und auf diese Weise wechselnde Zustände der Aufregung und der Ab= spannung hervorzurufen.

Wie lange sie nun bei diesen einseitigen Versuchen stehen blieb, und wann sie überhaupt zu erst auch andere Personen zum Gegenstand ihrer gefährlichen Experimente gemacht hat, das ist nicht mit Gewißheit zu sagen. Denn in ihren zwanziger Tahren fiel es ihr plößlich ein, die Schweiz mit Baden zu vertauschen, um sich dort auf mehrere Jahre in einer Herrenhuter Kolonie gleichsam zu vergraben. Und leider haben die Genfer Gerichte auch gar nichts gethan, um einigen Aufschluß über ihr dortiges Thun und Treiben zu erhalten. Bielleicht hatte sie schon dort eine Art Borschule für ihr späteres Métier durchgemacht. Denn als sie nach Locle heimkehrte, erklärte sie, prahlend mit ihren mezdizinischen Kenntnissen, Krankenwärterin werden zu wollen, besuchte noch schnell eine dafür in Lausanne bestehende Borbilzdungsanstalt, und verließ dieselbe bereits nach einigen Monaten wieder, mit einem guten Zeugniß zwar, aber auch mit dem Nachzuf einer schwathaften, ruhmredigen Person, die noch dazu ein gewisses un heimliches, und eschereb Etwas an sich habe.

Und worin lag nun wohl der Grund des unheimlichen Eindrucks, den Jedermann empfing, der mit ihr in nähere Bezührung kam? — Theilweise schon im Ausdruck ihres Gesichtes, welches ja bei leidenschaftlichen Menschen stets mehr oder weniger der Spiegel des Innern ist: hauptsächlich aber in den Geheimznissen, die sie bei sich zu bewahren bemüht war und vor der Welt zu verbergen alle Ursache hatte, um ein anderes, besseres Wesen zu scheinen, als die herzz und lieblose Lügnerin, die boshafte ja grausame, mitleidlose Egoistin, die sie in Wirklichkeit war und als welche sie im Verlauf ihres Dienstes sich erwiesen hat — am Krantenbett eine dreiste und zudringliche, mitunter auch rauhe und grobe Person, welche schlau genug alle Aerzte sür Dummköpse erklärte und sonst noch schamlos betitelte, sich selbst aber als eine ausgelernte, ersahrungsreiche Schülerin des Aeskulap anpries, und demgemäß ihren bedauernswerthen Opfern die vom Arzt verordne-

ten Mittel entweder verleidete, oder doch nicht ohne Beimischung eines von den in ihrer Hausapotheke stets vorräthigen Giften verabreichte. Lange genug hatte fie diese Mittel in ganz minimen Gaben an fich selbst probirt; jetzt endlich war die erwünschte Zeit gekommen, wo sie ihr liebes Atropin, Morphin, Chloroform u. s. w. auf die bequemfte und ficherste Beise auch anderen Versonen beibringen, und die Wirkungen stärkerer Gaben — benn es galt ja nur ein fremdes Leben - mit gierigen Augen beobachten konnte, vom Anbeginn des Parorysmus bis zu seinem Ende d. h. bis zum Tode ihres jeweiligen Opfers. Und selbst dann hatte fie noch keine Rube; sie mußte dem Gestorbenen wenigstens noch in die Augen leuchten, um sich von dem erloschenen Glanz derselben, oder bei einer Atropin = Vergiftung von der außerordentlichen Er= weiterung der Pupille zu überzeugen. — Uebrigens tödtcte auch die Seanneret keineswegs immer durch ihre Mittel, sondern gang gleich wie ihre Vorgängerinnen, amufirte sie sich zuweilen mit bloßen Angiftungen: fie theilte vergiftete Bonbons aus, oder that ein Minimum in ein Glas Zuckerwaffer, in eine Taffe Thee, worauf dann die Genießenden mit Uebelkeit und Erbrechen davon= kamen. Diejenigen aber, bei welchen fie es ernster meinte, ent= gingen selten ihrem Schicksal, und bei diesen war fie fogar so frech, deren unvermeidliches Lebensende schon einige Tage vorher zu weiffagen, theils um sich als Prophetin als medizinische Hell= seherin bei der Umgebung rühmen zu können, theils um auf den Eintritt des baldigen Todes als eines natürlichen Greignisses vorzubereiten, sich selbst aber, die eigentlich wirkende Ursache, dabinter zu verbergen.

Endlich, nachdem sie wenigstens 8 Personen — in Genf sprach man sogar von 16 — unter die Erde gebracht hatte, sollte es nicht einem Arzte, auch nicht einem Angehörigen der Ge=
(658)

tödteten, sondern einem Maler, dessen Schwiegermutter mit Atropin angegistet worden war, gelingen, den geheimen, aller ärztlichen Hülfe spottenden Künsten der Jeanneret auf die Spur zu kommen, und durch eine gerichtliche Anzeige ihren weiteren Giftsuren ein Ziel zu setzen.

Natürlich hatte man auch bei der Jeanneret die Zurechnungs= fähigkeit in Frage gestellt, und namentlich hat die Vertheidigung hierin, wie gewohnt, Großes geleiftet; allein die vom Gericht zur Prüfung des Geistes= und Gemüthezustandes der Angeklagten ver= ordneten 3 Aerzte haben alle drei erflärt, fie hätten keinen Grund zu der Annahme finden können, daß die Jeanneret nicht im vollen Besitz ihrer geiftigen Fähigkeiten gewesen sei: ein vierter uns Allen wohlbekannter Arzt aber, der sie schon früher wieder= holt behandelt und der reinen Erdichtung eines Uebels, an welchem fie zu leiden vorgab, glänzend überführt hatte, nennt fie selbst ein hysterisch affizirtes, lügenhaftes, bösartiges und zum Krankenwärterdienst ganz ungeeignetes Wesen, bei welchem nur der Umstand einiges Bedenken errege, daß sie durch den öfteren Gebrauch des Atropin in einem nervös aufgeregten, rauschartigen Zustande sich befunden haben möge. Allein wir erlauben uns das Gegenbedenken zu erheben, daß dieser aufgeregte Zustand weder ein hochgradiger, noch ein dauernder, sondern ein nur vorüber= gehender gewesen sein dürfte, und mehr noch, daß überhaupt die Seanneret, von der Zeit an, wo es ihr als Krankenwärterin ver= gönnt war, den Patienten ihr Atropin zu appliziren, gegen sich selbst gewiß um so zurückhaltender damit verfuhr, theils weil ihre Bergiftungsucht, am Krankenbett vollauf befriedigt wurde, theils weil sie alle Ursache hatte, sich selbst dabei die nöthige Ruhe und Nüchternheit zu bewahren.

Auf Grund solcher Vorlagen nun kann der Richter an der 1x. 209.

Zurechnungsfähigkeit auch der Teanneret nicht zweifeln; vielmehr wird er sie ohne Bedenken jenen herz= und gewissenlosen Uebel= thäterinnen beigesellen, welche, einmal verfallen dem Zauber ihres ge= heimnißvollen Mittels, sich um so weniger scheuen, Mord auf Mord zu häusen, als sie in ihrem selbstsüchtigen für Religion und Moral, für jedes edelere Gefühl abgestorbenen Inneren durchaus keinen Abhaltungsgrund mehr zu sinden im Stande sind.

Auch sind wir überzeugt, daß die Genfer Geschworenen, wenn ihnen die bier zusammengestellten Fälle bekannt gewesen, oder von dem Staatsanwalt zur Unterftützung seiner Anklage wären benutt worden, sich kaum zu der Annahme von mildernden Umständen verstanden, und auf diese Weise eine so unangemessene Verurthei= lung zu blos 20 Sahren Zuchthaus würden veranlaßt haben. Denn damit war weder der vergeltenden Gerechtigkeit, noch dem in Kraft bestehenden Genfer Gesetz, welches den Mörder am Leben gestraft wissen will, noch auch der allgemeinen Sicherheit ein Genüge geschehen. War man aber schon damals (1868) in Genf wie die prophetischen Eingangsworte der Vertheidigung vermuthen laffen — so sehr gegen jede Todesttrafe eingenommen, daß man damit selbst einer achtfachen Giftmörderin Unrecht zu thun wähnte: so konnte man die lette Entscheidung um so unbedenklicher dem Begnadiger anheimgeben, welcher dann die Todesstrafe doch wenigstens auf lebenslange Einsperrung herabgesetzt und so ber fatalen Möglichkeit vorgebeugt haben würde, daß die in ihrem zweiund= fünfzigsten Lebensjahre aus der Anstalt zu entlassende Jeanneret nicht wieder in die frühere Leidenschaft zurückfällt und aufs Neue arglose Menschen mit ihren Giftkuren beschleicht.

So weit der am 24. Februar gehaltene Vortrag, bei welchem Mehreres theils aus zeitlichen, theils aus persönlichen Rücksichten

übergangen und beziehungsweise verschwiegen wurde, was gleich= wohl zur Sache gehört und beshalb hier nachgetragen werden soll.

Uebergangen nämlich haben wir daß größte und zugleich gemeinste Gistmord-Ungeheuer nicht bloß des neunzehnten Sahr-hunderts, sondern vielleicht von allen, welche je eristirt haben, die französische Köchin Hélène Segado auß der Bretagne, enthauptet zu Rennes im Sahre 1852; denn sie läßt, sowohl was die Sahre ihrer verbrecherischen Thätigseit, als die Anzahl ihrer Opser betrifft, selbst die Wittwe Gottsried weit hinter sich. Man rechent ihr nämlich nicht weniger als vierzig und einige Vergistungen nach, wovon jedoch viele nicht mehr genauer untersucht wurden, weil sie, vom Tage der Verhaftung der Verbrecherin (1. Juni 1851) an gerechnet, bereits vor zehn und mehr Sahren verübt waren und somit nach Französischem Recht durch den Ablauf der Verjährungsfrist als getilgt galten.

Wir haben die Tegado die gemeinste Verbrecherin dieser Art deßhalb genannt, weil sie nicht blos in Ansehung ihrer Vildung weit unter den disher erwähnten stand — sie konnte nicht einmal lesen —, sondern weil ihr neben dem Vergisten auch das Stehlen, das Wein- und Schnapstrinken und das Tabakschnupsen zum Lebensbedürsniß geworden war, indem namentlich die letztgenannten Reizmittel dazu gedient haben mögen ihrem durch geschlechtliche Liederlichseit angegrissenen Körper von Zeit zu Zeit frische Lebenszeisfter zuzusühren. Ueber ihre Herfunst sich weigt die Untersuchung auffallender Weise gänzlich, von ihren Eltern ist nirgends die Rede, und auch auf ihr eigenes Alter läßt sie selbst nur insoweit schließen, als sie im Tahre 1833 noch nicht vierzig Jahre alt gewesen sein, und eben wegen dieses kanonischen Mangels, auf Ansordnung des Bischoss, 1) den Dienst bei dem Vikar Lorho in Bubry verlassen haben will, während doch der zwingende Grund

ihrer Entfernung vielmehr darin lag, daß kurz vorher in der geistlichen Wohnung drei Personen, und darunter ihre eigene Tante
an Gift gestorben waren, und auf ihr der dringendste Verdacht
der Urheberschaft lastete. Im Uebrigen erfährt man auch über
ihre Jugendzeit nur soviel, daß sie von ihrem siebenten dis zum
fünfundzwanzigsten Lebensjahr mit ihren beiden Tanten (von
welchen die eine vielleicht ihre Mutter war) bei dem Pfarrer
Riallant in Bubry²), und sodann weitere eilf Jahre bei dem
Pfarrer in Seglien gedient, diesen Dienst aber 1833 mit demsenigen bei dem Priester Ledrogo in Guern vertauscht habe. Aus
diesen Zahlenangaben erhellt, daß sie 1833 allerdings erst 36 Jahre
alt war, und daß ferner ihre Geburt in das Jahr 1797 zu
setzen ist.

Selten erfährt man von den gewohnheitsmäßigen Giftmische= rinnen, wann sie zum ersten Mal von ihrem Mittel Gebrauch gemacht haben. So auch bei der Jegado. Der Pfairer von Seglien, ein schwacher schüchterner Mann, mit welchem seine herrschsüchtige Köchin in beständigem Streit lebte, hatte zur Vertilgung der vielen Ratten im Hause eine ganze Quantität Arsenik kommen laffen muffen, 3) aber auch fortwährend gewarnt, ja vor= sichtig damit umzugehen. Hier war es also gefährlich, gegen Menschen davon Gebrauch zu machen. Und doch kam schon zu jener Zeit die Angiftung eines Schäfermädchens vor: vielleicht die erste Probe, die aber gleich Verdacht erregt, und die Jegado veranlaßt haben mag, den bisherigen zu sehr überwachten Dienst aufzugeben und nach Guern zu dem Priefter Ledrogo zu ziehen, wo denn auch sehr bald, innerhalb dreier Monate (vom 28. Juni bis 3. October 1833) sieben Personen nacheinander unter ben gleichen Vergiftungserscheinungen den Geift aufgaben. Darunter befanden sich eine Schwester der Jegado und auch der geistliche (662)

Herr selbst, das lette unter den fieben Opfern, deffen wie es scheint allein geöffneter Leichnam einen sehr entzündeten Magen aufwies. Allein bei der unbegreiflichen Unentschiedenheit des Arztes fam es zu einer weiteren chemischen Prüfung nicht, und so be= gnügte man sich mit bloßen Vermuthungen, zumal die allein am Leben gebliebene Köchin nichts als driftlich fromme Redensarten im Munde führte und die Leidenden mit so großer Theilnahme gepflegt hatte — was freilich alle habituelle Giftmörderinnen zu thun pflegen, theils um den Verdacht der Thäterschaft von sich abzulenken, theils um die verrätherischen Entleerungen aller Art rechtzeitig beseitigen zu können. 4) Immerhin war das ganze Pfarrhaus ausgestorben, und der Dienst einer Röchin somit über= flüssig geworden; allein durch die Mitvergiftung ihrer Schwester hatte sie zugleich für ihr weiteres Unterfommen gesorgt, denn sie gieng nun, an der Vergifteten Stelle, als Röchin zu dem Vikar Lorho in Bubry, und erft nachdem sie auch hier drei Menschen= leben durch Arsenif unter die Erde gebracht und als der That höchst verdächtig fortgeschickt worden war, mied sie für die Zukunft die Pfarrhäuser gänzlich und diente blos noch bei weltlichen Herr= schaften.

Man sollte es allerdings für kaum glaublich halten, daß in dem einen Hause drei, in einem anderen sogar sieben bisher ganz gesunde Menschen so rasch nacheinander, nach so kurzem Unswohlsein und unter den ganz gleichen so verdachtvollen Krankheitserscheinungen sterben konnten, ohne daß das Gericht von irgend einer Seite her zum Einschreiten veranlaßt wurde. Allein solche Beispiele von Muth, Energie und Charaktersestigkeit, wie der Bariser Professor Tardien bei Bergistungsfällen wiederholt an den Tag gelegt, und wir selbst vor zehn Jahren in Bern an einem Kollegen zu bewundern Gelegenheit hatten, gehören immerhin zu

den seltenen Erscheinungen. In der Regel sind nicht blos die Angehörigen der Vergifteten, ja die letteren selbst 5), wie mit Blindheit geschlagen, sondern auch die Aerzte denken in solchen Fällen nur zu häufig an alles Andere eher, als an Vergiftung, und selbst wenn sie Verdacht schöpfen, wagen sie gar nicht immer, ihn laut werden zu laffen wegen der für Biele unangenehmen und für den noch unbekannten Thäter verhängnisvollen Folgen, welche fich daran knüpfen, ohne auf der anderen Seite zu bedenken, wie schwer sie sich durch ein so verzagtes Schweigen an der Gerechtigkeit und an Leben und Gesundheit anderer Menschen verfündigen können. Denn hatte z. B. der unglückliche Priefter Le= drogo, nachdem bereits sechs Personen seines Hauses in so kurzer Zeit und unter so verdachtvollen Erscheinungen den Tod gefunden, den Muth gehabt, auf eine Untersuchung anzutragen; so würde er nicht blos sein eigenes, sondern auch das Leben der vielen späteren Opfer der Jegado vor dem qualvollen Vergiftungstode bewahrt haben. Der gleiche Vorwurf trifft dann weiterhin nicht blos den sezirenden Arzt, welcher die im Magen jenes Priefters wahrge= nommenen Vergiftungsspuren einfach auf sich beruhen ließ, son= bern auch den Vikar Lorho, weil er seine durch die schon erwähn= ten drei Todesfälle ihm so verdächtig gewordene Köchin kurzweg aus dem Dienst jagte, anstatt eine Anzeige zu machen.

Zehn gelungene Giftmorde hatte die Segado sonach hinter sich und trat nun—die kurze Lehrzeit bei der Weißnäherin (1834) u. im Kloster zu Auray (1835) abgerechnet — an gar manchen Orten und bei sehr verschiedenen Herrschaften in Dienst, ohne irgendwo eine bleibende Stätte zu finden. Denn überall wo sie hinkam, erweckte sie theils Mißfallen durch ihr rohes, herrisches und bos-hastes Betragen zumal gegen Kinder und Nebendienstboten, theils und mehr noch Mißtrauen und Verdacht wegen der plöplichen

Erkrankungen und schmerzhaften Todesfälle, welche sich alsbald im Bereich ihrer Wirksamkeit ereigneten, und gegen deren Wiedersholung man sich besser inicht schützen zu können glaubte, als durch schleunige Berabschiedung der unheimlichen Person. Also auch hier, wie früher in den geistlichen Häusern, die gleiche Blindheit, Muthlosigkeit und unverantwortliche Nachsicht gegenüber dem gestürchteten Ungeheuer, welches natürlich in Volge dieser Schonung nur immer dreister in der Ausübung ihres Lieblingsgeschäftes wurde, so daß innerhalb 8 Sahren (vom Juni 1833 bis Mai 1841) die Jahl der von ihr durch Arsenik Getödteten auf 23 angewachsen war, während eine Menge ungezählter Angistungen und Diebereien zwischen hineinfallen.

Wo sie blos stahl, wußte sie die Betheiligten durch grobe unverschämte Reden einzuschüchtern, wo sie aber vergiftete, da trug sie eine Viele bestechende Frömmigkeit zur Schau, heuchelte innige Liebe und Theilnahme für ihre armen Patienten, und beklagte sich über ihr eigenes Mißgeschick, indem schon in so vielen Familien, wo sie gedient habe, schwere Erkrankungen und Todesfälle vorgekommen seien. (!)

Niemals gab sie Gift blos um frank zu machen, sondern stets in der Absicht, den einmal Angegisteten durch wiederholte Gaben zu tödten; ihre bloßen Angistungen waren also nur mißslungene Gistmorde, indem die Bedrohten sich noch rechtzeitig ihrer weiteren Einwirkung zu entziehen gewußt hatten. Und wenn sie in diesem Punkte nur in der Ursinus eine Borgängerin hatte, die gewiß auch ihren Diener tödten und nicht bloß frank machen wollte, so bediente sie sich andererseits zweier Mittel, den Bersdacht der Thäterschaft von sich abzuwenden, welche auch der Teansneret bei ihren Kuren ganz geläusig waren. Einmal nämlich pflegte sie den Tod der von ihr nur erst angegisteten Bersonen

als höchstwahrscheinlich oder als gewiß vorherzusagen, 6) denn sie habe schon viele Menschen und namentlich ihre eigene arme Mut= ter, 7) an der gleichen Krankheit leiden und fterben feben. So= dann aber pflegte fie, wenn fie die heilfame Wirkung eines vom Arzt verordneten Mittels durch eine Dosis von ihrem Arkanum wieder vernichtet hatte, auf die Doktoren zu schimpfen, "die verdammten Schafsköpfe", die nichts von der Krankheit verständen, und eher alles Andere, nur nicht die Wahrheit zu treffen wüßten. — Gleichwohl war sie überall in den Geruch einer unheimlichen, unheilbringenden Person gekommen — das abergläubische Volk wollte sogar wiffen, sie habe eine weiße Leber und einen vergif= tenden Sauch — und dieser schlimme Ruf in Verbindung mit ihren fich immer wiederholenden Diebereien und Angiftungen trieb fie nicht blos von Haus zu Haus, sondern auch von Drt zu Drt. Zulett (1848) versuchte fie ihr Heil in der ehemaligen Hauptstadt Rennes, und fand auch, nachdem sie innerhalb zweier Sahre bereits zum siebenten Male wegen grober Sitten, Diebstahl und Giftmischerei die Herrschaft hatte wechseln müssen, dennoch auf Grund gunftiger Zeugniffe 8) eine Anstellung als Röchin bei dem Professor der juristischen Fakultat, herrn Bidard. Diesem arglosen nüchternen Manne, welchem die durstige Jegado unter der Hand den ganzen Flaschenwein im Keller weggetrunken hatte, war es vorbehalten, die langjährige Miffethäterin zu entlarven — frei= lich erft nach der dritten Vergiftung auch seines dritten Kammer= mädchens, und nachdem er selbst nur durch einen glücklichen Zufall dem gleichen Schicksal entgangen war.9)

Das Hauptbestreben der Tegado gieng nämlich überall dahin, nicht blos in der Küche, sondern im ganzen Haushalt das Regiment zu führen u. zu besehlen, denn nur dann konnte sie ihren Lastern und namentlich ihrer Trinks und Stehlsucht ungehinderter fröhnen.

Nebendienstboten, welche fich ihr nicht unbedingt unterordneten, wurden entweder vertrieben, oder wenn dieß nicht gelang, für im= mer unschädlich gemacht. So hatte sie im Sommer 1850 in einem Gafthofe gedient neben Perotte Macé, einer Art Saushalterin, welche ihr auf die Finger sah und sich erlaubte, ihre Un= reinlichkeit zu tadeln. Dieß genügte für die Getadelte, um fich eine so unbequeme Aufpasserin durch wiederholte Arsenikgaben vom Halse zu schaffen, ohne daß die beiden Aerzte aus der eigenthüm= lichen Krankheit mit ihren wiederholten Rückfällen flug geworden wären. 10) Einen Monat später (ben 5. Oftober) wurde fie aber bennoch wegen Zanksucht und unerlaubten Weintrinkens aus dem Gafthof fortgejagt, und trat nun am 19. Oftober ihren allerletzten Dienst an bei dem Professor Bidard. Allein auch hier traf sie mit Rosa Teffier, einem treuen, ihrer Herrschaft gang ergebenen Kammermädchen zusammen, welchem die Aufficht über Küche und Keller übertragen war, und deren Anordnungen die neue Köchin unbedingt folgen sollte, aber begreiflich durchaus nicht wollte, und es deßhalb vorzog schon am 3. November dem armen Mädchen eine Suppe zu kochen, beren Genuß, mit einiger späteren Nachhülfe, schon am vierten Tage ihrem Leben ein Ende machte, ohne daß man eine Ahnung von der wahren Todesursache hatte. 11) — Einige Wochen führte jetzt die Jegado das alleinige Regiment im Sause und versicherte ihrem Herrn, es gehe ganz vortrefflich, sie fönne Alles allein beforgen und bedürfe weiterer Hülfe gar nicht. Allein Herr Bidard war in seinem und seiner Tochter Interesse anderer Meinung, und so trat am 1. Dezember 1850 Tranç Ilu= riaux in Dienst, eine unansehnliche schüchterne Person, welcher die Köchin allmälig das Leben immer sauerer zu machen wußte. Weil aber ihre Geduld unerschöpflich schien und fie nicht weichen wollte, so wurde sie wiederholt aber nur gelinde angegiftet, 12) (667)

und bat dann Krankheitshalber felbst um Entlassung aus dem ungesunden Dienst. Auf diese Weise rettete fie ihr Leben und fonnte späterhin als Zeugin abgehört werden. Ersetzt aber wurde diese Lücke sofort (d. 17. Mai 1851) durch Rosalie Sarrazin, ein junges, ebenso selbständiges wie pflichttreues Mädchen, welches gleich in den ersten vierzehn Tagen den Saß der bisher unbeauf= sichtigten Röchin auf sich lud, weil sie derselben, befohlenermaßen, Rechnung abforderte über das seit Monaten verbrauchte Wirthschaftsgeld. Dabei gab es Streit und so leidenschaftliche Ausfälle der Segado, daß ihr bedeutet wurde, wenn fie fich mit der Kam= merjungfer nicht vertragen könne, so möge sie sich nach einem an= deren Dienst umsehen. Diese Drohung erbitterte das boshafte Geschöpf nur noch mehr; die Streitigkeiten erneuerten sich, und deßhalb erfolgte am 10. Juni die vorläufige Dienstaufkundigung, aber zugleich auch als Rückschlag die erste Angiftung der gehaßten Kammerzofe, welche am 15., 22., 27. und 29. Juni wieberholt wurde, und am 1. Juli den martervollen Tod dieses Mädchens von seltener Treue und Krömmigkeit berbeiführte. 13)

In dem Verdacht einer Vergiftung durch die Köchin kamen freilich zuletzt der Dienstherr und die Aerzte einander entgegen, aber leider erst zu einer Zeit, wo an Rettung der Leidenden nicht mehr zu denken war und bloß noch die langjährige Missethäterin endlich sestgenommen und der Justiz überliesert werden konnte, um sie für immer unschädlich zu machen.

Die Anklage beschränkte sich, ähnlich wie im Prozeß Teanneret, auf eine Auswahl unter der Masse von Verbrechen, nämlich auf eine Anzahl von Diebstählen aus den Jahren 1843 bis 1850, und auf sieben Vergistungen aus den letzten anderthalb Jahren (1850/51), worunter drei mit tödtlichem Ausgang. Die vielen gleichartigen Verbrechen aus der früheren Zeit wurden nur zur Information der Geschworenen mit aufgenommen, damit sie erführen, mit welchem Ungeheuer sie es zu thun hatten und was ihm zuzutrauen sei. Denn gestanden hat die Segado blos einige von den Diebstählen, wo man die entwendeten Sachen in ihrem Besitz gesunden hatte; dagegen hat sie den dringendsten Schuldanzeigen gegenüber mit frecher Stirn fort und sort geleugnet, je einem Menschen Gift (Arsenis) gegeben zu haben. "Man hat gut reden von Arsenist" — suhr sie am Schluß der Aussage des Prosessor Bidard auf — mich wird man nicht erröthen machen. Es soll mir einmal Semand beweisen, daß ich Arsenis gebraucht babe!"

Freilich einen Zuschauer hatte sie bei ihren zahllosen Vergif= tungen niemals gehabt, und ebensowenig einen Mitwisser; auch hatte man wohl Jod und Schwefelfäure, aber keinen Arsenik unter ihren Sachen gefunden, weil man ihr Zeit gelassen, ihn noch schnell zu beseitigen. Allein überall, wo fie langere Zeit ge= wesen, hatte sie den Ruf einer Giftmischerin zurückgelassen: von überall her strömten daher jetzt Nachrichten herbei von früheren gleichverdächtigen Erkrankungen und Todesfällen, wie die neuesten in Rennes vorgefallenen. Und ihre drei letzten Opfer, Perotte Macé, Rosa Tessier und Rosalie Sarrazin, neben welchen sie als Röchin gedient und welche zu haffen fie, die Diebin und Säuferin, hinreichenden Grund hatte — sie alle drei waren in Folge des Genusses von Speisen aus der Rüche und den Händen der Jegado plötlich und unter den bekannten Erscheinungen einer Arfenikver= giftung erkrankt: Niemand als die Köchin hatte sie von da an bis zum Tode gepflegt und überwacht: aus allen drei Leichen end= lich war es der Wiffenschaft gelungen, den darin enthaltenen Arsenik zu isoliren und dem Gericht vorzuweisen.

Allein auf die Vorhaltung all dieser erdrückenden Schuld=

beweise hatte die Angeklagte keine andere Antwort, als: "Frei und offen gestanden (ben franchement), ich habe mir nichts vorzu-werfen! Alles was ich den Leidenden gab, kam aus der Apotheke und hatten die Aerzte verordnet."

Einer so schamlosen Lügnerin gegenüber, welche bei dem Betreten und Verlaffen des Gerichtssaales wiederholt gegen die Wuthausbrüche des Volkes durch die bewaffnete Macht geschützt werden mußte, hatte die Vertheidigung eine schwierige Aufgabe, und nahm deßhalb ihre Zuflucht zu zwei Aerzten als Defenfionalzeugen, von welchen der eine noch schnell aus Nantes herbeitelegraphirt worden war. Allein obschon beide in ihrer Verlegenheit eine Extursion in das Gebiet der Gall'schen Schädellehre magten, so wollte doch feiner von beiden von einer Monomanie, einer frankhaften Ver= giftungssucht etwas wissen, zumal bei einem so schlauen und rach= füchtigen Geschöpf, wie die Angeklagte, welche zwanzig Sahre lang die raffinirteste Bosheit und Grausamkeit hinter dem erheuchelten Schleier von Liebe, Mitleid und Frommigfeit zu verbergen gewußt hatte. Personen ihres Schlages gehen stets direkt auf ihr Ziel los - fo ungefähr schloß Dr. Guépin aus Nantes seinen Vortrag -; Hindernisse kennen sie nicht, denn Religion und Moral existiren für sie blos dem Namen nach; folgeweise sind sie für Gemiffensbiffe und Reue ganz unempfänglich; mit derfelben Gleichgiltigkeit, mit welcher sie einen Wurm zertreten, vernichten sie auch ein menschliches Dasein, und nur das Eine mögen sie aufrichtig bereuen, sich nicht auch berjenigen Personen zeitig genug entledigt zu haben, durch welche sie am Ende entlarvt und vor Gericht geftellt wurden.

In dem Prozeß Teanneret hatten die Geschworenen mildernde Umstände angenommen, doch wohl in Folge der vom Verthei= diger sehr drastisch geschilderten Abneigung gegen die Todesstrase sowie seiner weiteren Behauptung, es fehle bei der Angeklagten an der verbrecherischen Absicht, weil — an einem Motiv zum Bergiften. Die Geschworenen in Rennes ließen sich nicht irre machen: sie sprachen das einfache Schuldig aus, obschon ein Sach = verständiger erklärt hatte, die Jegado möge wohl nicht grundlos vergiftet haben, allein ihre Motive ständen gleichwohl in gar keinem Verhältniß zu der Schwere ihrer Verbrechen. Als ob sich die Schwere und Tragweite eines Motivs objectiv abschätzen, gleich= fam nach einem für Jedermann passenden Normalgewicht bestimmen ließe, und nicht vielmehr Alles von der Individualität der Person und des Falles abhinge! Doch wie es sich hiermit ver= halt, darüber haben wir uns schon früher bei Beurtheilung der Wittwe Gottfried ausgesprochen, und jedenfalls ift es ein voreiliger Schluß, daß, weil ein Vertheidiger oder Sachverständiger kein oder doch kein ihm genügendes Motiv gefunden zu haben glaubt, deßhalb auch auf Seite des Verbrechers keines vorhanden gewesen, fein könne, mithin eine Geistes= oder Gemuthsfrankheit angenom= men werden müffe. 14) In der That, fie find gar zu mannigfaltig diese Beweggründe: ja sie sind nicht selten unergründlich und un= berechenbar zu nennen, wenigstens bei Versonen weiblichen Geschlechts, sobald fie in verbrecherischer Absicht zum Gift greifen, indem sie dann nach der ersten glücklich ausgeführten That nur zu leicht der zauberartigen Wirkung dieses Mittels auf ihr Inneres erliegen und zu immer wiederholter Anwendung deffelben verlockt werden, ohne daß ein tödtlicher Saß, eine feindselige Gefinnung oder auch nur ein besonderer Widerwille gegen das jeweilige Opfer ihrer wollustartigen Vergiftungssucht sich nachweisen ließe.

Und hiermit find wir am Ende unseres Thema's und zugleich bei demjenigen Punkte angelangt, dem eigentlich eine Stelle schon im Vorwort gebührt hätte, welche aber der Redner dort ver= schweigen und schicklicher am Schluß dem Schriftsteller über laffen zu dürfen glaubte — bei der Frage nämlich, warum zur Bewahrheitung des dem Gifte inwohnenden Zaubers einzig Personen weiblichen Geschlechts vorgeführt worden sind. Die Antwort lautet fehr einfach dabin, weil eben nur Giftmörderinnen für jenen Zauber empfänglich find. Männer, wenn sie Gift in verbrecherischer Absicht anwenden, handeln stets aus greifbaren Motiven und verfolgen reelle Zwecke. Der Kapitain Ste Croix 3. B. gleichwie die Doctoren Palmer und La Pommerais, sie brauchten Geld in Masse zu ihrem verschwenderischen Leben, und deßhalb vergifteten fie eben solche Personen, deren Tod ihnen da= zu verhelfen konnte. Vergebens aber würde man sich in den Annalen der Kriminalrechtspflege nach einem Giftmörder umsehen, welcher mit seinem Mittel so frivol und verschwenderisch gewirthschaftet, daffelbe so plan- und ziellos an beliebige Personen jeden Alters und Geschlechts ausgetheilt hätte, wie jene Frauen, welche ihre größte Luft und Befriedigung nicht sowohl aus dem Tode, sondern aus dem Giftgeben, Krankmachen und aus dem Anblick der Leiden ihrer Opfer schöpften.

Unmerfungen.

- 1) Sie kannte also die Standespflicht der katholischen Geistlichen, sich bes Verkehrs mit dem weiblichen Geschlecht zu enthalten und insbesondere nur solche Frauen in ihre Behausung aufzunehmen, deren Alter oder nahe Verwandtschaft den Verdacht jedes unerlaubten Umganges ausschließt.
- 2) Dieser alte herr nahm sich ihrer auch später noch eine Zeit lang an: er gab sie 1834 in die Lehre zu einer Nätherin; allein sie vergistete diese ihre Lehrerin sammt deren Tochter. hierauf kam sie 1835 in das Kloster von Aurah, wurde aber wegen boshafter Streiche und unsittlichen Lebens sortgeschieft. Sie hatte den Schwestern heimlich die Kleider zerschnitten, und die Kaserne mehr als die Kirche geliebt.
- 3) Gewiß auf Andringen der Röchin, welche nun die bequemfte Gelegenheit hatte, sich zum fünftigen eigenen Gebrauch mit einem gehörigen Borrath zu versehen.
- 4) Gerade dieses lettere Geschäft besorgte die im Uebrigen sehr unsaubere Jegado stets mit einer verschwindenden Schnelligkeit, was fie bei Einzelnen in den Ruf großer Reinlichkeit brachte.
- 5) Wir erinneren an John Cook, Freund und lettes Opfer des berücktigten Dr. Palmer; er glaubte sich von diesem bereits angegistet, und hatte dennoch nicht den Muth, ihm die Freundschaft oder wenigstens jede fernere ärztliche Behandlung aufzukündigen. Ebenso start Rosalie Sarrazin, das lette Opfer der Jegado, mit der mehrmals angedeuteten, aber nicht beachteten, und erst als es zu spät war, richtig aufgesaften Hinweisung auf die Köchin, als die Urheberin ihrer Leiden.
- 9) Selten vermaß sie sich soweit, den baldigen Tod auch einer noch ganz gesunden Person zu prophezeien, sobald sie dieselbe nämlich als ihr nächstes Opser bereits in's Auge gefaßt hatte. So bei dem Professor Bidard.
- 7) Sier spricht fie zum ersten und einzigen Mal von ihrer Mutter welche sie demnach auch getödtet hätte während sonst immer nur von Tanten die Rede ist, deren eine sie dem Bifar Lorho mitvergiftet hatte.
- 9) Dieje Zeugniffe mußten entweder gefälscht oder von gewiffenlofen Dienftberrichaften ausgestellt fein.

9) Er hatte nantlich gerade bas vergiftete Gericht aus Mangel an Ap-

10) Sie wünschten, defhalb eine Section zu machen, wurden aber von ben Eltern ber Berftorbenen baran verhindert.

11) Giner von den beiden Doktoren hielt nach dem Tode eine Bergiftung für möglich, und wollte seziren; sein Kollege aber erwiderte: wozu? Es giebt nur Gerede, Standal! Und wenn wir nun nichts finden? —

12) Vielleicht das einzige Mal, wo auf Seite der Geberin nicht eine entschieden tödtliche, sondern blos die Absicht obgewaltet zu haben scheint, das geduldige gamm blos anzufränkelen und so dienstunbrauchbar zu machen.

13) Bor Empfang der letten Delung verlangte sie noch nach ihrer Mörderin, um sie zu umarmen und ihr — zu vergeben; denn sie starb, in der sicheren Ueberzeugung von deren alleiniger Schuld an ihrem Tode, mit den Worten: "Ach, man hat mich verrathen!" — eine ergreisende Scene, bei welcher der functionirende Priester dem Professor Bidard zuries: "D, mein Herr, Sie bergen in ihrem Hause die höchste Tugend, aber daneben auch das verworfenste Laster".

14) Welchen Grund hatte wohl die eitele, lüsterne Gottfried, als sie den eilfjährigen bildschönen Pflegesohn ihrer Freundin Marie (den sie selbst einen wahren Johanneskopf nannte) nach der Frage "was meinst Du wohl, Marie, wenn Du den verlieren müßtest?" — sofort mit vergistetem Butterbrod beschenkte und dadurch tödtlich krank machte? — Mißgönnte sie dem unschuldigen Knaben seine seltene Schönheit — oder beneidete sie ihre Freundin um den Besth des kleinen Johannes — oder geschah es nur zur Besriedigung ihres zeitweiligen Bedürfnisses, der teuslischen Lust zum An- und Bergisten? — Sie konnte ja "mit Lust Böses thun". —

Heber

Elektrische Fische.

Von

Dr. Franz Boll, Professor an der Universität Roma.

Berlin, 1874.

C. 6. Lüderitz'sche Berlagsbuchhandlung. Carl Sabel.

	8
Das Red	gt der Uebersetzung in fremde Sprachen wird vorbehalten.
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. See acceptant in prince Openion with the continuent

Die Lehre von der Elektricität und vom Magnetismus ift bekanntlich eine Errungenschaft der neueren Zeit, ja man kann sagen erst des letzten Sahrhunderts. Den Alten war diese ganze Welt wissenschaftlicher Thatsachen unbekannt bis auf wenige vereinzelte Facta, welche ihnen als ebensoviele Käthsel erscheinen mußten, da die damalige Philosophie und Physikihnen völlig macht= und rathlos gegenüberstand.

Sehen wir ab von den elektrischen Erscheinungen unserer Atmosphäre: Donner und Blitz, so beschränken sich die den Alten bekannten elektrischen Thatschen auf die Fähigkeit des Magnetsteines, Eisen anzuziehen, auf das Attractionsvermögen des geriebenen Bernsteines und auf die Wirkungen der elektrischen Fische.

Einer der verbreitetsten und häusigsten Fische des Mittelsländischen Meeres ist der (auch in anderen Meeren durch zahlsreiche Arten und Unterarten vertretene) elektrische oder Zitter-Roche (Torpedo), welcher elektrische Schläge auszutheilen vermag von solcher Stärke, daß sie den Arm eines Mannes eine Zeitslang-zu lähmen im Stande sind. Die Kenntniß dieser seiner Wirkung verliert sich in die älteste Vorzeit. Es sindet sich dieser Fisch an den Küsten Griechenlands und Italiens so häusig, daß die von ihm ausgehende Wirkung zu den ersten Ersahrungen gerechnet werden muß, welche die auf das Meer und den Fisch-IX. 210. fang angewiesene Urbevölkerung dieser Küsten überhaupt machen konnte; jedenfalls ist sie erheblich viel älter als die Kenntniß der Wirkungen des Magnets und des geriebenen Bernsteins, deren Kunde gleichfalls bis in die vorhistorische Zeit zurückreicht.

Den Beweis hierfür liefert die Sprache: Die griechischen Bezeichnungen für: Magnet und Bernstein enthalten keinerlei etymologische Beziehungen zu den diesen Körpern eigenthümlichen Kräften, die den Alten so geheimnisvoll erscheinen mußten. Die griechischen Namen für den Magnet "Heraklea" und "Magnetis" bedeuten einen bei der Stadt Heraklea oder Magnesia vorkommenden Stein. Das griechische Wort für Bernstein "Elektron" bezieht sich nach der bei weitem wahrscheinlichsten Etymologie auf die Farbe und ließe sich passend durch "Sonnenzgold" übersehen. Hierdurch wird es nicht unwahrscheinlich, daß der Magnet und der Bernstein als solche den Griechen schon längere Zeit bekannt und von ihnen benannt waren, ehe die ihnen eigenthümlichen physikalischen Eigenschaften wahrgenommen wurden.

Anders liegt die Sache mit dem Zitterrochen. Die alten Griechen nannten ihn "Narke" und das von diesem Substantiv abgeleitete Berbum, welches auch in unserer Sprache sich wiesdersindet ("narkotisiren"), heißt betäuben. Ebenso bezeichnet der lateinische Name "Torpedo" einen Fisch, welcher erstarren macht und lähmt. In die französische Tochtersprache ist dasselbe Wort mit einer leichten Beränderung übergegangen. Auf den Fischmärkten von Marseille und Toulon heißt der Zitterroche "Torpille", und daneben hat sich das Wort torpeur, das lateinische torpor für Erstarrung und Betäubung in der französischen Sprache erhalten. Die italienischen Fischer nennen ihn "Tremola"1) d. h. Zitterling von dem eigenthümlich zitternden Gefühl, welches sein Schlag, wie jede starke elektrische Entladung in

dem getroffenen Gliede verursacht. Auch in dem arabischen Patvis der Maltesischen Bevölkerung bedeutet "Haddaila" einen betäubenden Fisch.²) So sindet sich allenthalben der Name unseres Fisches an seine elektrische Thätigkeit unlösbar etymo-logisch gebunden, und es ist daher anzunehmen, daß ihre Kennt-niß bis in die ältesten Zeiten der Sprachbildung zurückreicht.

Vielleicht nicht viel jüngeren Datums ift eine hoch interessante praktische Anwendung, welche die Anwohner des Mittelmeers von den elektrischen Schlägen des Zitterrochen machten und die unleugdar die ersten Anfänge der Elektrotherapie darstellt: Gegen migraineartigen Ropsschmerz wird als sicheres Mittel empsohlen, einen oder mehrere lebende Zittervochen auf den leidenden Theil zu appliciren, — ganz wie heutzutage gegen dieselbe Krankheit der constante und inducirte Strom als zuverlässigste Mittel empsohlen werden. Wenn auch feiner der zahlreichen griechischen und römischen Aerzte dwelche uns von diesem Hausmittel berichten, dis über die christliche Zeitrechnung zurückreicht, so ist an dem hohen Alter eines so primitiven Heilgebrauchs doch nicht gut zu zweiseln, zumal da die Berichterstatter davon wie von einer altbekannten Sache sprechen.

Abgesehen von dieser Nachricht bieten die zahlreichen vom Zitterrochen und seiner Wirfung handelnden Stellen der Griechisschen und Römischen Schriftsteller) meist nur ein untergeordenetes thatsächliches Interesse. Ebenso wie die unsere, ringt auch ihre Sprache, jene confuse, betäubte und zitterige Empfinsdung auszudrücken, welche durch den Schlag des Fisches in dem getroffenen Theile verursacht wird, und welche auch wir nicht zu beschreiben, sondern nur als die "Empfindung eines elektrischen Schlages" zu bezeichnen verstehen. Es wird uns erzählt, daß der Fisch sich dieser seiner Kraft als Vertheidigungswaffe gegen

feine Feinde, als Angriffsmaffe gegen seine Beute bediene. Sa, diese Waffe wirkt nicht bloß bei unmittelbarer Berührung, son= dern geheimnisvoll auch in die Ferne. Es wird uns berichtet, wie auch bei mittelbarer Berührung des Fisches (durch Sarpunen u. f. w.) der Schlag empfunden murde, wie die Wirkung gefpurt wurde von Fischern, welche ein Net, in dem fich ein leben= ber Zitterroche befand, ans Land zogen, wie vom Schlage ge= troffen wurden die Sande, welche aus einem Wefag einen Wasserstrahl auf einen Zitterrochen herabgossen, ja wie einem arglosen Angler burch die Angelschnur die furchtbare, lähmende Gewalt zugeleitet wurde. Noch heute fann man dieselben und ähnliche Geschichten von den Fischern des Mittelmeers erzählen hören: sie alle haben die Grundbedingung gemeinsam, daß in ihnen zwischen dem Zitterrochen und dem Empfänger des Schlages im Momente der Entladung eine gut leitende Verbindung (burch die harpune, durch die nagen Stricke des Netes, durch den Wafferstrahl, durch die feuchte Angelschnur) hergestellt war.

Sehr zu bedauern ist, daß der größte Natursorscher des Alterthums der Birkung des Zitterrochen seine Ausmerksamkeit nicht zugewandt hat. Benigstens geschieht ihrer in den Schriften, welche unter dem Namen des Arist oteles auf uns gekommen sind, nur einmal und zwar nur ganz beiläusig Erwähnung. Es ist dies um so mehr zu verwundern, als Arist oteles sonst und in anderen Beziehungen der Narke nicht selten gedenkt und eine recht genaue Kenntniß ihrer Anatomie bekundet. So wußte er z. B. schon ganz richtig, daß der Zitterroche zu den lebendig gebärenden Fischen gehört, eine Thatsache, die noch in unserem Jahrhundert von Euwier bestritten worden ist.

Wenn ein Geist, wie der des Aristoteles vom Schlage des Zitterrochen eine Erklärung geben nicht konnte oder nicht wollte, jo darf es nicht befremden, daß auch das übrige Alter= thum diese Frage nicht erörterte. In der That findet sich in all den Stellen der Alten, die vom Zitterrochen handeln, auch nicht einmal der geringste Versuch, die wunderbare Erscheinung auf natürliche Ursachen zurückzuführen und zu erklären. Das Beste und Geistreichste, was im Alterthum über diesen Gegenstand noch geschrieben worden ist, gehört dem 200 n. Chr. in Rom lebenden griechischen Arzte Galenus an, welcher die Wirstung des Zitterrochen auf Grund ihrer so räthselhaften Fortspslanzungsweise vergleicht und zusammenstellt mit der Wirkung des Magneten, — eine berühmte Stelle, die immer als eine der denkwürdigsten Vorahnungen unserer Elektricitätslehre gelten wird.

Außer dem Zitterrochen gehörte jedoch noch ein anderer elektrischer Fisch dem Culturgebiete des Alterthums an und zwar im Gegensate zu erfterem ein Gufwafferfisch. fast allen Fluffen Ufrika's, speciell im Ril und feinen Nebenfluffen vom Ursprunge bis zur Mündung ift einer der häufigften Fische der Malopterurus electricus, der elektrische Wels, an Rörpergröße und Rraft der elektrischen Entladung dem Bitterrochen ungefähr gleich= fommend, sonst der abgeplatteten, wundersamen Geftalt des elektri= schen Meerfisches so unahnlich als möglich. Es ist interessant zu ver= folgen, wie fich an diesen Fisch die gleichen etymologischen Beziehungen und die gleichen Vorstellungen über eine Seilkraft in Nervenfrankheiten knupfen, wie an den Zitterrochen. Leider kennen wir nicht den Namen, welchen die alten Egypter ihm beilegten; wohl aber wiffen wir, daß er seit der In= vasion des Jahres 638, welche arabische Sprache und Cultur in das Nilthal verpflanzte, bis auf den heutigen Tag den Namen raadah, Bitterfisch führt. 6) Gbenfo wird uns durch den Jesuiten Godigno, der im 16ten Jahrhundert eine Reise nach Abnifinien unternahm, berichtet, daß fich die Aethiopier des Fisches be=

dienen, "um die Dämonen auszutreiben", d. h. aus dem Theologischen übersetzt: um Nervenkrankheiten zu heilen.

Daß den Griechen die Eristenz eines im Nil lebenden elektrischen Fisches bekannt war, beweist eine Stelle des Athenaeus, in welcher die Narke unter den Nilssischen aufgeführt wird. Doch scheint von ihnen der elektrische Nilssisch ganz unbebenklich mit dem Zitterrochen des Mittelmeeres identificiert worden zu sein, wie derartige Verwechselungen noch bis tief in das vorige Sahrhundert vorkommen. 7) Die ersten auf den Zitterwels bezüglichen Specialnachrichten sind nicht im classischen Alterthum, sondern erst bei den arabischen Schriftstellern zu suchen.

Die vollständigsten Nachrichten über ihn giebt uns Abd= Allatif, ein Arzt aus Bagdad, der im 12. Jahrhundert lebte und eine Beschreibung Egyptens verfaßt hat. Er schreibt folgen= dermaßen:

"Unter den Egypten eigenthümlichen Thieren dürfen wir den Fisch nicht vergessen, welcher raadah genannt ift, weil man ihn, fo lange er lebt, nicht berühren fann, ohne ein unwider= ftehliches Zittern zu empfinden. Dieses Zittern wird begleitet von Rälte, Erstarrung, einem fribbelnden Gefühl und einer Schwere in den Gliedern berart, daß es unmöglich ift, fich aufrecht oder irgend ein Ding festzuhalten. Die Betäubung theilt fich alsbald dem Arm, der Schulter und der ganzen Seite mit, fo oberflächlich und so vorübergehend die Berührung des Fisches auch nur sein mochte. Ein Fischer hat mich versichert, daß, wenn ein solcher Fisch im Netz gefangen ift, er seine Wirkung dem Fischer wohl fühlbar macht, ohne daß er seine Sand be= rührt und selbst in mehr als spannenweiter Entfernung. Im Tode verliert der raadah diese Eigenschaft. — Leute, die in Waffern, in denen diefer Fisch sich aufhält, zu schwimmen pflegen, erzählen, daß schon der bloße Athem (!) des raadah den Körper (682)

des Schwimmers derart zu betäuben vermag, daß er nur mit Mühe dem Berfinken entgehen kann." 8)

Man sieht, es läuft die Kenntniß der arabischen Aerzte vom Malopterurus ungefähr auf das Gleiche hinaus, was die Griechischen und Römischen Schriftsteller vom Zitterrochen bezichten, und ebenso wenig wie bei den letzteren findet sich bei den ersteren auch nur die Spur einer Neigung, die räthselshafte Wirtung dieses Fisches naturwissenschaftlich zu analysiren.

Vierhundert Sahre später als der gelehrte arabische Arzt bereifte der ichon erwähnte Jesuit Godigno9) den Nil. Er berichtet vom Zitterwels im Gangen dieselben Geschichten wie fein Vorgänger und er ware nicht werth, hier besonders genannt gu werden, wenn nicht in seiner Reisebeschreibung gum ersten Mal eine Thatsache erwähnt wäre, die als ein unbewußtes Vorspiel der Lehre von den thierisch=elektrischen Reizversuchen einen Plat in der Geschichte der Wiffenschaft verdient. Godigno erzählt: "Die Aethiopier berichten (ich selber habe die Sache niemals gesehen), daß wenn ein lebender Zitterfisch auf einen Saufen todter Fische gelegt wird und zwischen diesen sich be= wegt, die von ihm getroffenen Fische von einer inneren und ge= beimnisvollen Bewegung ergriffen werden, derart, daß fie zu leben icheinen." 10) "Die Urfache," fügt Godigno hinzu, "mögen jene nachweisen, welche die Ratur der Dinge untersuchen, und fie mögen feststellen, welches die bewegende Rraft sei, die der Bitterfisch den todten Fischen mittheilt."

Diesem Aufruf hat die junge Naturforschung des 17. Jahr= hunderts zu entsprechen nicht verfehlt. Mit Godigno's Reise= beschreibung findet der erste Abschnitt der Geschichte der elet= trischen Fische, die Periode der unsystematischen Kenntnisse, ihren Abschluß und schon der nächste dieses Thema behandelnde Schriftsteller, der große Toscaner Francesco Redi, gleich her= vorragend als Arzt, Naturforscher und Dichter, eröffnet glorreich den Pfad ernsthafter und systematischer Forschung. 11)

Der Anfang dieser neuen Aera in der Geschichte der elektrischen Fische läßt sich sogar auf Tag und Stunde fixiren. Am 14. März 1666 wurde Redi ein lebender frisch gefangener Zitterroche überbracht, und der einmaligen Beobachtung und späteren Zergliederung dieses einzigen Exemplars verdanken wir Redi's meisterhafte, kurz zusammengedrängte physiologische und anatomische Beschreibung des Zitterrochen, die kein Anatom ohne die höchste Bewunderung lesen kann und welche die gesammte Weisheit des classischen Alterthums über diesen Punkt in tiesen Schatten stellt.

Der wichtigste Fortschritt Redi's ist die Entdeckung der dem Zitterrochen eigenthümlichen, symmetrisch zu beiden Seiten des Kopfes gelegenen Organe, die heute "elektrische Organe" heißen, denen ihr Entdecker aber den Namen der "sichelförmigen Körper — oder was sie vielleicht sein mögen — Muskeln" beizlegte, — ein Name, unter dem sie über ein Jahrhundert in der Anatomie befannt gewesen sind. "Mir schien es damals," sagt Redi bei Erzählung seiner Versuche, "als ob die schmerzerregende Wirkung des Zitterrochen mehr als in irgend einem andern Theile in diesen beiden sichelförmigen Körpern oder Muskeln ihren Six haben." — So war der erste Kingerzeig für das richtige Verständniß des Zitterrochenwirfung gegezben und der räthselhaften Kraft ihr Six und ein ihr eigenzthümliches Organ angewiesen.

Die Vermuthung Redi's wurde bald durch Lorenzini, einen seiner Schüler, der 1678 eine Anatomie des Zitterrochen herausgab, zur Gewißheit erhoben, und von dieser Zeit ab bis auf den heutigen Tag hat die Lehre von den elektrischen Fischen einzig und allein die Anatomie, Physiologie und Physis der "sichelförmigen Körper" Redi's, oder der elektrischen Organe zum Gegenstand gehabt und hat in der so begränzten Frage bald zur tieseren Erkenntniß fortschreiten können. Von nun an ist nicht mehr der Fisch selbst Gegenstand des Räthsels, wie im Alterthum, sondern die Frage heißt jett: Wie ist das wunders bare, diesem Fische eigenthümliche Organ beschaffen und wie vermag er damit so außerordentliche Wirkungen hervorzubringen?

Die ersten von der fortschreitenden Naturforschung gegebenen Erklärungsversuche betreten nun zunächst einen eigenthum= lichen Irrweg. Es ift erwähnt worden, daß Redi die eleftri= schen Organe als "fichelförmige Körper oder — was fie vielleicht sein mögen - Musteln" bezeichnete. Diefer von Redi fo leicht und gleichsam unabsichtlich hingeworfene Vergleich der elektrischen Organe mit den Muskeln hat in der Geschichte der Zitterfische eine bedeutungsvolle und feineswegs heilfame Rolle gespielt. Mit jenem breitspurigen Verständniß, jener maffiven Reproduction, welche untergeordnete Beifter nur zu oft den Ideen des Meisters angedeihen lassen, bezeichnete schon Redi's unmittel= barer Nachfolger und Schüler Lorenzini die eleftrischen Organe schlechtweg als "sichelförmige Muskeln" und jetzt jo die weise und wohl angebrachte Vorficht feines Lehrers in diesem Puntte völlig außer Acht. Und von Lorenzini ab bezeichnen die Anatomen des nächsten Jahrhunderts diese Organe schlechtweg und unabander= lich als Musteln, obwohl diese Benennung eine rein willfürliche ift und im außern Unsehen wie im inneren Bau die eleftrischen Organe von den Muskeln total verschieden sind.

Sollten diese Organe aber nun einmal durchaus Musteln sein, so war es nur natürlich, daß man ihnen auch den Musteln analoge Wirkungen zuschrieb. So entstand zunächst eine rein mechanische Theorie der Wirkung dieser Organe, welche sich am klarsten zuerst bei Borelli (1685) ausgesprochen sindet. Er nahm

an, jene Organe zögen sich mehrere Male schnell hinter einander zusammen und gäben so dem berührenden Gliede eine Reihe von
heftigen Stößen, die einen Krampf zur Folge hätten, gleich dem,
der von einem Stoß an dem Ellbogen herrührte. Diese Theorie
fand allgemeinen Beisall, die hervorragendsten Natursorscher,
Reaumur (welcher an der Küste von Poitou mit dem Zitterrochen experimentirte), Linné und Haller schlossen sich ihr an
und man kann sagen, daß sie um daß Jahr 1750 zur alleinigen Herrschaft gelangt war und als die einzig mögliche und
auch vollständig ausreichende Erklärung allgemein angesehen wurde.

Die ganze umfangreiche Literatur von Redi bis auf Réaumur beschäftigt sich einzig und allein mit dem für die damaligen Forscher zugänglichsten elektrischen Fische, dem Zittervochen. Der Zitterwels der afrikanischen Flüsse wird kaum erwähnt, und wenn er erwähnt wird, geschieht es meist nur, um ihn mit dem Zittervochen zu verwechseln oder zu identificiren. Dafür tritt in dieser Periode der dritte und zuletzt bekannt gewordene der elektrischen Fische in die Geschichte ein, der in den südamerikanischen Flüssen lebende elektrische Aal (Gymnotus electricus), zugleich derzenige der Zittersische, welcher der gewaltigsten elektrischen Wirkungen fähig, auch die größten Körperdimensionen besitzt.

Die ersten Nachrichten über den Gymnotus gelangten im Sahre 1672 nach Europa. Berühmt sind später die Details geworden, welche Alexander von Humboldt in seiner Reisebeschreibung über die elektrischen Aale und ihren Kampf mit den Pferden berichtet. Auch für ihn treffen die für den Zittervochen und den Zitterwels nachgewiesenen Beziehungen zu: der Name "Arimna", den ihn die südamerikanischen Indianer beislegen, bedeutet: Der die Bewegung raubt. Auch berichtet Humboldt, daß in Surinam früher die Zitteraale als ein Heilmittel gegen Lähmungen galten. Von der surchtbaren Geschmittel gegen Lähmungen galten.

walt ihrer elektrischen Entladungen mag eine von Humboldt ersählte Thatsache eine Vorstellung erwecken: "Bei Uritucu mußte man einer Straße eine andere Richtung geben, weil die Zitteraale sich in einem Flusse so vermehrt hatten, daß sie alle Jahre eine Menge Maulthiere, die belastet durch den Fluß wateten, umsbrachten."

Doch ehe noch genauere Nachrichten über den Gymnotus nach Europa gelangten, hatte sich in der noch jungen Elektrici= tätslehre eine wichtige Wendung vollzogen, die auf die Lehre von den Zittersischen den unmittelbarsten Einfluß haben mußte. Die Entdeckung der Leydener Flasche (1745) durcheilte die Welt und erregte allenthalben ein unerhörtes Aussehen. Ueber- all wurden die Versuche damit wiederholt, und Sedermann war begierig, die Wirkungen der neuen Naturkraft durch eigene Ersfahrung und Empfindung kennen zu lernen.

Unter diesen Umständen darf es nicht befremden, daß Adanson, der in Paris die Wirkungen der Lendener Flasche fennen gelernt hatte, als er (1751) am Senegal die Befannt= schaft bes Zitterwelfes machte, beffen Schlag sofort mit dem ber Lendener Flasche vergleicht und bemerkt, daß er sich wie die Elektricität durch einen langen Gisendraht fortpflanze. Aehnliches berichteten alsbald Hollandische Naturforscher aus Surinam vom Gomnotus; sein Schlag wurde durch eine Rette mehrerer Verfonen geleitet und es murbe feftgeftellt, daß nur die Conductoren der Eleftricität den Schlag durchlaffen, während man mit Isolatoren ungestraft den Fisch berühren konnte. Immer aber bestanden noch Zweifel an der Richtigkeit der neuen Lehre, welche die Identität der elektrischen und der Zitterfisch=Wirkung behauptete, bis im Jahre 1772 der Engländer John Walfh in einer längeren zu La Rochelle, der alten Sugenottenstadt, im Hause des Maire Seignette, des Entdeckers des Seignette=Salzes,

angestellten Bersuchereihe die elektrische Natur des Zitterrochen= schlages auf unwiderlegliche Weise barthat. 12) Er zeigte gleich= zeitig, daß im Momente des Schlages Ruden und Bauch bes Bitterrochen fich elektrisch different verhalten. Die "fichelformigen Muskeln" betrachtet Walsh als elektrische Maschinen, die nach bem Willen des Thieres in Thätigkeit gesetzt werden. Balb darauf verschwindet auch ihr alter Name aus der Wiffenschaft und fie nehmen den ihnen beffer gebührenden Namen der elettrifchen Organe an. Wenige Sahre fpater ftellte derfelbe Walfh eine gleiche Untersuchungsreihe am Zitteraal an, von dem er mehrere Exemplare lebend nach London bringen ließ. Auch für diesen Fisch wurde die Identität seines Schlages mit einer elektrischen Entladung thatsächlich nachgewiesen; ja, es gelang vom Gymnotus bereits deutliche elektrische Funken zu erhalten. Gleichzeitig mit diesen Versuchen von Walsh wurde die Richtig= keit seiner Theorie noch auf einem anderen interessanten Wege dargethan: Der berühmte Physiter Cavendish versenkte ein Bitterrochenmodell, d. h. eine holzerne, jederseits mit Stanniol bekleidete Scheibe unter Waffer, und es gelang ihm, die vom Bitterrochen durch Walfh bekannt gewordenen elektrifchen Grscheinungen fünstlich badurch nachzuahmen, daß er die beiden Stanniolscheiben mit den beiden Belegungen einer Lendener Batterie in Verbindung fette. So erzeugte er durch sein Modell innerhalb des Waffers Strömungscurven, die den durch ben Zitterrochenschlag erzeugten völlig entsprachen, und wies nach, wie die in das Waffer getauchte Sand, auch ohne den Fisch zu berühren, von dem elektrischen Schlage getroffen werden mußte und zwar um fo fühlbarer, je näher dem Fisch.

. Einen neuen Impuls erhielten die Untersuchungen der eleftrischen Fische durch die Entdeckung der Galvani'schen Eleftricität und des Eleftromagnetismus. Es handelte sich

darum nachzuweisen, daß die von den Fischen erzeugte Glektri= cität in der That auch alle Kennzeichen der Galvani'schen Glektricität befite. Schon Alexander Bolta hatte darauf hinzielende Berfuche geplant, welche jedoch nicht zur Ausführung gelangten. Auf Anregung des berühmten Chemifer's Gir humphry Davy, ftellte sein Bruder John Davy in Malta am Zitterrochen auß= gedehnte Untersuchungen an, welche den Nachweis in ganzer Vollftändigkeit ergaben. Er beobachtete die Ablenkung des Multi= plicators, die Magnetifirung eines Stahlstabes in einer Drahtspirale, deutliche Funken, die Zersetzung des Waffers und sal= petersauren Silbers, die Reduction von Jod aus Jodfaliumkleister und die Wärmeentwickelung in einer Thermokette, kurz das vollständige Register der durch einen galvanischen Strom zu er= zeugenden phyfitalischen Wirfungen. Auch ftellte er die Stromesrichtung der vom Bitterrochen erzeugten Glectricität babin feft, daß im Momente des Schlages fich der Rücken zum Bauche des Thieres positiv verhält. Den Bemühungen der erften Phy= fifer, Faradan, Schoenbein, Colladon, G. du Bois-Reymond u. a. verdankt die Wiffenschaft die gleichen Aufklärungen für die beiden anderen elektrischen Tische, den Zitteraal und den Bitterwels. Die Stromesrichtung für die beiden Fische ift bahin ermittelt worden, daß beim Zitteraal der Strom im Waffer vom Ropf zum Schwanz, beim Zitterwels aber vom Schwanz zum Ropf geht.

Nicht weniger thätig als die Phyfiker die Phyfik, waren die Anatomen, den Bau der elektrischen Organe zu erforschen. Die hervorragendsten Namen der anatomischen Wissenschaft haben sich diesem Thema gewidmet. Es eristiren vergleichende anatomische Untersuchungen der drei elektrischen Fische und ihrer Organe von John Hunter, Etienne Geoffron St. Hilaire, Pasciniund Max Schulze. Die Monographien von Paolo Savi

und Th. Bilharz über den Zitterrochen und den Zitterwels sind Meisterstücke anatomischer Forschung. Leider fehlt bis jetzt noch eine diesen ebenbürtige und nach neueren Methoden angestellte Untersuchung des Gymnotus.

Doch es mußte, um zu einem tieferen Verständniß der elektrischen Organe und ihrer Wirkung zu gelangen, noch eine dritte Wissenschaft, die Experimentalphysiologie, die Anatomie mit der Physik verbinden und die Resultate der einen für die andere nutbar machen. Wesentlich durch sie, durch die Bemühungen von Galvani, Joh. Wilh. Ritter, E. du Bois-Reymond u. a. ist jener Compler von Thatsachen und Ideen sestgestellt worden, den wir heute als die "Lehre von den elektrischen Fischen" bezeichnen.

Wer sich eine klare Vorstellung von den drei Zitterfischen und ihren elektrischen Organen verschaffen will, hat zunächst den folgenden Gesichtspunkt stets im Auge zu behalten:

Die brei bisher genannten Zitterfische, die soviel bekannt die einzigen ihrer Art sind, sind keineswegs, wie man wohl annehmen könnte, absonderliche Fische, sondern sie sind in ihrem ganzen Bau ihren nächsten Berwandten: der Zitteraal dem gewöhnlichen Aal, der Zitterwels dem in unseren Seeen und Flüssen lebenden Wels, der Zittervoche den übrigen Rochenarten außerordentlich ähnlich, so daß die ältere Zoologie die elektrischen Vische mit ihren nicht elektrischen Verwandten in dieselben Gattungen vereinigte. Sie unterscheiden sich von ihren nicht elektrischen Verwandten eben nur durch den Besitz der ihnen eigenthümzlichen elektrischen Organe, welche bei jedem von ihnen so zu sagen als besondern Zugaben zu der übrigen Organisation zu betrachten und in diese Organisation gleichsam eingelassen sind.

Nach dieser Bestimmung ist der Zitterroche ein ganz gewöhnsticher Roche, nur daß er zu seiner übrigen Nochenorganisation noch ein elestrisches Organ besitzt, der Zitterwels ein Fisch ganz ähnlich wie unser Wels, nur mit einem elestrischen Organ u. s. w. Für jeden einzelnen dieser drei Fische ist nun das elestrische Organ in einer abweichenden und für jeden besonders zu betrachtenden Weise in seiner Organisation untergebracht worden.

Um einfachsten find die Verhältnisse beim Bitterrochen, welcher zwei elettrische Organe ober ein zu beiden Seiten symmetrisch gelegenes Organ besitzt. Wie alle Rochen ift auch der Zitterroche durch einen sehr ftark abgeflachten, aber sehr breiten Körper ausgezeichnet. Während jedoch den anderen Rochen ein mehr oder minder spitzes Ropfende zukommt, ift Dieses beim Zitterrochen sehr ftark verbreitet. Dies rührt daher, weil hier, an den Seiten des Ropfendes außer den bei den übrigen Rochen allein vorhandenen Riemen, auch noch die von Redi entdeckten sichelförmigen elektrischen Organe ihren Plat gefunden haben. Dieselben durchseten die gange Dicke des flachen Rochen= förpers und liegen mit ihrer einen Fläche unmittelbar unter der Rücken= mit der andern unter der Bauchhaut des Thieres. Die Dimenfionen des Organs find ziemlich beträchtliche: bei einem Zitterrochen von mittlerer Größe (35 Cm. gange) beträgt die Länge des Drgans = 11 Em., die größte Breite = 5 Em. und die mittlere Sohe (Entfernung der Rückenhaut von der Bauch= haut) = 2 Cm. Frisch praparirt hat das Organ das Aussehen und die Confiftenz einer grauen halbdurchscheinenden Gallerte.

Ebenso wie beim Zitterrochen ist beim Zitterwels ein zu beiden Seiten symmetrisch gelegenes Organ vorhanden. Dieses Organpaar liegt in der Haut des Kisches, welche dadurch die Dicke einer mächtigen Schwarte annimmt. Mit Ausnahme des Kopf- und Schwanzendes ist in die gauze Hautbedeckung des

IX. 210 2 (491)

Fisches die Substanz der Organe eingelagert. In der Mittellinie des Rückens und des Bauches stoßen die beiden Organe
unmittelbar zusammen, so daß man sagen kann, der Körper des
Fisches stecke in einer Röhre, gebildet von den beiden elektrischen
Organen, welche in den Mittellinien des Rückens und Bauches
nach Art zweier symmetrisch zu einer Köhre zusammengelegten
Hohlziegel zusammenstoßen. Aus dieser Köhre sehen an beiden
Enden nur Kopf und Schwanz des Fisches hervor, da die sie
bedeckende Haut seine elektrische Organ=Substanz mehr einschließt. Im frischen Zustande bietet die Substanz des Organs
einen ähnlichen Anblick wie das elektrische Organ des Zitterrochen.
Seine Größe ist im Verhältniß zum Fischkörper eine sehr beträchtliche, da sein Gewicht über 4 des gesammten Körpergewichtes
beträgt.

Den bei weitem größten Raum nehmen jedoch die elektrischen Organe in der Organisation des Gymnotus ein, von dem man in der That sagen kann, daß er ganz überwiegend aus elektrischer Organsubstanz bestehe. Dieser Aal, welcher in seinen größeren Gremplaren die Länge eines Mannes und die Dicke eines Schenkels erreichen kann, besitzt nicht jene stark entwickelte Leibesmuskulatur, die unseren einheimischen Aal auszeichnet. Bei ihm besteht fast sein ganzer Körper, vom Hinterende des Kopses dis zur Schwanzspize aus den elektrischen Organen, welche in zwei Paaren, einem größeren oberen und einem kleineren unteren längs der Wirbelsäule angeordnet sind. Oberhalb der Organe und seitlich von der Wirbelsäule liegt die auf sehr unbedeutende Dimensionen reducirte Muskulatur, welche den mächtigen Leib des elektrischen Aales zu bewegen hat.

So find in der Organisation der drei Zitterfische die elektrischen Organe vertheilt und der gewöhnlichen Fischorganisation gleichsam hinzugesetzt, ohne daß im Uebrigen die Bildung der (692) elektrischen Fische fich von der ihrer nicht elektrischen Bermand= ten irgendwie unterscheidet.

Doch es ist nöthig, einen diese Behauptung einschränkenden Zusatz zu machen.

Die elektrischen Organe find alle durch einen außerordentlichen Nervenreichthum außgezeichnet: sie gehören zu den nervenreichsten Organen, die wir überhaupt kennen. Zu jedem einzelnen Organ tritt eine große Anzahl von Nervenfasern, welche in ihm in einer noch zu besprecheuden Weise endigt und als ein integrirender Bestandtheil des elektrischen Organs angesehen werden muß.

Es ist selbstverständlich, daß diese zu den elektrischen Drganen gehörigen und in ihnen endigenden Nervenfasern, (welche die elektrischen Nerven heißen), den nicht elektrischen Berwandten der Zittersische ebenso wie die Organe selbst völlig abgehen und in ihrer Organisation kein Analogon werden sinden können. Es ist also, genauer ausgedrückt, der Besitz der elektrischen Organe und der zu ihnen tretenden Nerven, welcher den elektrischen Fisch von seinen nicht elektrischen Berwandten unterscheidet.

Aber wir müffen noch einen Schritt weiter gehen: Es ist ein Gesetz der gesammten Wirbelthierorganisation, daß jeder Nerv aus einer ganz bestimmten Stelle, aus einer ganz bestimmten Zellengruppe der nervösen Centralorgane (Gehirn und Rückenmark) entspringt. Diese Stelle oder Zellengruppe heißt der "centrale Ursprung" oder auch das Innervationscentrum des betreffenden Nerven. In vielen Fällen ist es sogar gelungen, die einzelnen Nervensassen eines Nerven bis in die einzelnen Ganglienzellen (Nervenzellen) einer solchen Zellengruppe oder eines solchen Innervationscentrums zu versolgen. Man hat an diesen Zellen einzelne Fortsätze nachgewiesen, die sog. Arenschlindersortsätze, und hat sich überzeugt, daß dieselben in ihrem weiteren Verlauf zu Nervensassen werden, oder (was dasselbe

sagen will) man hat die Nervenfasern in der Richtung gegen ihren centralen Ursprung verfolgt und sich überzeugt, daß sie in die einzelnen Axencylinderfortsätze der einzelnen Ganglienzellen übergehen.

Dieses, wie es scheint, allgemein giltige anatomische Geset sindet im vollsten Maaße auf die "elektrischen Nerven" seine Anwendung. Bei jedem der drei Zittersische besitzen die das elektrische Organ versorgenden elektrischen Nerven ihr besonderes Ursprungs= und Innervationscentrum. Und da die elektrischen Nerven ebenso wie die elektrischen Organe den nicht elektrischen Sischen völlig abgehen oder kein Analogon in ihrer Organisation sinden, so folgt daraus, daß auch ihre Innervationscentra, die "elektrischen Centra", ganz ebenso einziger Art sein müssen, wie die elektrischen Organe und die elektrischen Nerven. Es muß also jeder elektrische Visch in seinem Centralorgan noch eine besondere Stelle für den Ursprung seines elektrischen Nerven haben, einen ihm ganz specifisch eigenthümlichen Theil des Centralsorgans, den alle übrigen Vische nicht besitzen.

Am längsten befannt ist das elektrische Gentralorgan vom Zitterrochen. Die sehr starken elektrischen Nerven treten (5 an jeder Seite) zwischen Gehirn und Rückenmark in das Gentralsorgan ein und haben ihr Ursprungscentrum jederseits in einem mächtigen Lappen, der zuerst von Alexander von Humboldt ausssührlicher beschrieben und nach seiner eigenthümlichen Farbe der eitronengelbe Lappen genannt wurde, jetzt aber allgemein der elektrische Lappen heißt. Die genauere mikrostopische Untersuchung hat nun ergeben, daß derselbe einzig und allein aus Ganglienzellen je eine Faser des elektrischen Nerven entspringt. Diese Fasern des elektrischen Nerven entspringt. Diese Fasern des elektrischen Nerven entspringt, aus denen sie entspringen, haben schon seit lange das ganz besondere Interesse

der Anatomen erregt, da es sich fand, daß ihre Dimensionen die aller anderen befannten Nervensasern und aller anderen befannten Ganglienzellen erheblich übertrasen: so haben sie lange als die größten Nervensasern und Ganglienzellen, die in der Natur vorkommen, gegolten, bis sie durch eine andere Enteckung von diesem Ehrenplatz verdrängt wurden.

Bilharz entdectte nämlich, daß beim Zitterwels alle die zahllosen Nerven, welche das elektrische Organ verjorgen, ber= vorgeben aus der Beräftelung einer einzigen foloffalen Nerven= faser, die bei diesem Fisch allein den elektrischen Nerven dar= stellt, und daß diese koloffale einfache Nervenfaser entspringt aus einer ebenfo foloffalen, mit blokem Auge sichtbaren ein= fachen Ganglienzelle, die nicht weit vom oberen Ende des Rückenmarks in feiner Substanz eingebettet liegt und für fich das elektrische Centralorgan dieses Zitterfisches bildet. Diese beiden, Nervenfaser und Ganglienzelle, find die beiden größten Structurelemente des Nervensustems, welche in der Natur vorfommen; und wenn noch einmal eine tiefere Einficht in die Structur des Nervensustems wird gewonnen werden, so ist zu erwarten, daß diese zunächst von diesen und in zweiter Linie von den entiprechenden elektrischen Ganglienzellen und Nerven= fasern des Zitterrochen ausgehen wird.

Die Nerven, welche das eleftrische Organ des Gymnotus versorgen, sind außerordentlich zahlreich (220—230 an jeder Seite). Sie entspringen in der ganzen Länge des Rückenmarks und es tritt je ein Nerv durch je einen Zwischenraum zwischen zwei Rückenwirbeln aus dem Rückenmark hervor. Ihr Ursprung im Rückenmark ist bisher noch nicht in wünschenswerther Beise aufgeklärt; das Wahrscheinlichste ist, daß sie aus besonderen großen Ganglienzellen entspringen, welche längs des ganzen Rückenmarks gelagert sind.

Die vorstehende Auseinandersetzung hat gezeigt, daß allen drei elektrischen Fischen in völlig übereinstimmender Weise der Besit der so ganz specissischen elektrischen Organe nebst elektrischen Nerven und Centralorganen zusommt; andrerseits hat sie aber auch ergeben, daß dem Bau und der Lage nach ihre elektrischen Centralorgane, ihre elektrischen Nerven und ihre elektrischen Organe außerorbentlich verschieden sind. Geht man jedoch genauer auf den Bau der drei elektrischen Organe ein, so gelangt man zu dem Resultat, daß sie in dem Wesentlichen ihrer Structur wieder sehr übereinstimmen, und daß unverkennbar ein gemeinsames anatomisches Princip das in der Haut gelegene Organ des Malopterurus mit dem zweisachen Organenpaar des Gymnotus und beide wieder mit dem am Vorderende des Leibes gelegenen Organ des Zitterrochen verbindet.

Dieses gemeinsame anatomische Princip ist der Ausbau der elektrischen Organe aus vielen Tausenden vollkommen gleichartiger und regelmäßig übereinander geschichteter Platten, den sog. elektrischen Platten, in denen die Nerven endigen. Außer diesen elektrischen Platten, welche ganz überwiegend die Hauptmasse der Organe darstellen, ist in den elektrischen Organen kein anderes Formelement (außer Blutgefäßen und Bindegewebe) nachzuweisen. Diese Zusammensetzung der elektrischen Organe aus Platten ist eine für diese so charakteristische, daß Alexander Bolta in dem elektrischen Organ des Zitterrochen ein natürliches Mozdell seiner Säale zu erkennen und die Virfung des Zitterrochen mit der einer Voltaischen Säule einfach parallelisiren zu können glaubte.

In dem Drgan des Zitterrochen, welches zwischen den (nahezu) parallelen Flächen des Bauches und des Rückens liegt, find die elektrischen Platten gleichfalls diesen Flächen parallel orientirt. Man unterscheidet an ihnen eine "rauhe" und eine

"glatte" Seite. Die glatte Seite ift ftets dem Rucken, Die rauhe ftets dem Bauche des Thieres zugekehrt. Die rauhe Seite hat ihren Namen von den zahllofen feinen Nervenveräftelungen, welche sich auf ihr ausbreiten und zulett so fein werden, daß fie mit der aus einer fernhaltigen fornigen Eiweißsubstang bestehenden elektrischen Platte zu verschmelzen scheinen. Mit Recht deutete man diese identische Anordnung so vieler Tausende von elektrischer Platten, welche alle ihre glatte Seite dem Rücken, ihre raube Nervenseite dem Bauche des Thieres zukehren, als eine Summation elektromotorischer Einheiten und suchte in der Constitution der einzelnen elektrischen Platte die Lösung für das Räthsel der elektrischen Wirkung zu finden. Die Thatsache, daß die Nervenseiten der Platten im Momente des Schlages der negativen Fläche des Thieres zugekehrt sind, schien einen nicht unwichtigen Fingerzeig zu geben und eine zwischen der Richtung der Nerven und der Richtung des Schlages beftebende Beziehung anzudeuten.

In der That wurden die Verhältnisse beim Zitteraal ganz übereinstimmend befunden. Bei ihm sind die elektrischen Platten senkrecht zur Längsare des Leibes orientirt. Auch an ihnen wird eine glatte und eine rauhe Seite unterschieden, in welche letztere zahlreiche Nerven sich einsenken, ohne daß es bisher geslungen wäre, die Art ihrer Endigung in der Platte sestzustellen. Die rauhe Seite entspricht dem Schwanzs, die glatte dem Kopfsende des Thieres; es sindet sich mithin auch beim Zitteraal die gleiche Beziehung wie beim Zitterrochen: bei ersterem geht der Strom vom Kopfe zum Schwanz, es sind also im Momente des Schlages die Nervenseiten aller elektrischen Platten dem nes gativen Pol des Fisches zugekehrt.

Diese bei zwei Zitterfischen nachgewiesene Uebereinstimmung zwischen Nervenvertheilung und Richtung bes Schlages mußte

zu dem Glauben veranlaffen, daß hier ein durchgreifendes und allgemeingiltiges Gesetz vorliege. Jedoch ergab, als alle Welt die gleiche Uebereinstimmung bei Malopterurus erwartete, die ana= tomische und physikalische Erforschung seines Drgans einen wefentlichen Unterschied zwischen diesem und den beiden erstbeschriebenen Organen. Zwar find auch hier elektrische Platten vorhanden, und zwar ebenso wie beim Zitteraal senfrecht zur Längsage des Thieres orientirt. Auch treten die Nerven stets in gleichem Sinne und von derselben Seite ber an die elektrischen Platten heran. Doch kann man hier nicht eigentlich wie beim Zitter= rochen und beim Zitteraal eine "raube" und eine "glatte" Seite der Platten unterscheiden, da beim Zitteraal die Platten nie= mals von einer großen Mehrzahl von Nervenfasern versorgt werden, wie bei den beiden erstgenannten Zitterfischen, sondern ftets nur eine einzige, einfache Nervenfaser fich in bas Centrum der Platte einpflanzt. Diese Nervenseite der Zitterwels-Platten entspricht wie beim Zitteraal dem Schwanzende des Thieres. Dieses ift im Momente des Schlages jedoch der positive und nicht — wie man nach der Analogie des Zitterrochen und des Zitteraales zu erwarten bereit war — der negative Pol.

Es ift bisher nicht gelungen, diesen Widerspruch hinwegzuräumen und es ist mithin wohl mehr als fraglich, ob die zuerst von Pacini formulirte llebereinstimmung zwischen dem anatomischen und physikalischen Verhalten der elektrischen Platten wirklich den Verth eines natürlichen Gesetzes hat. Ein solches ist vielmehr noch zu finden. Bei seiner Aufstellung ist vor allem wohl eine wichtige anatomische hatsache zu berücksichtigen, die (Dank der in den letzten Jahren so sehr vervollkommneten Mikrostope) der allerneuesten Zeit festzustellen gelungen ist. Es ist nachgewiesen worden, daß die elektrischen Platten eine identische mitroskopische Structur besitzen, eine äußerst regelmäßige Punktirung, welche in der mikrostopischen Anatomie ebenso ohne Anatogie dasteht, wie die elektrischen Organe in der Natur übershaupt. Bisher kannte man diese Structur nur vom Zitterrochen und vom Zitterwels. Der Zitteraal hat leider bisher noch nicht auf dieselbe untersucht werden können und es ist daher die Frage nach ihrer Bedeutung für die physikalische Erklärung des Schlages noch keineswegs spruchreif.

Dieses find die Thatsachen, welche die Anatomie über den Bau der elektrischen Organe, speciell über ihre Beziehungen zum Nervensystem beizubringen vermag. Nicht weniger groß ist der Neichthum der durch die experimentelle Physiologie ermittelten Thatsachen, welche allein erst ein richtiges Verständniß der elektrischen Organe und ihrer Bedeutung ermöglicht haben.

Bevor jedoch diese Thatsachen einzeln erörtert werden, ist es nöthig, eine allgemeine Bemerkung über die Physiologie des Nervensystems vorauszuschicken.

Alle Organe des thierischen Körpers, mit welchen überhaupt die aus den Centralorganen des Nervensystems entspringenden Nerven in Verbindung treten, lassen sich nach diesen ihren Beziehungen zum Nervensystem in zwei große Klassen theilen.

Erste Klasse: Organe mit centripetalen Nerven (gemeiniglich) Empfindungsorgane genannt). Sie sind sämmtlich durch die Eigenschaft characterisirt, daß ein auf sie wirkender Neiz durch die Nerven zum nervösen Centralorgan in die Ursprungsstätte des Nerven fortgeleitet wird und dort unter irgend einer Form zur Empfindung gelangt. Diese Form der Empfindung richtet sich nach der besonderen Natur des gereizten Organs. War die Nephant des Auges von einem Reize getrossen, so tritt Licht= empfindung ein, wirkte ein Reiz auf die Endapparate der Hautenerven, so wird Schmerz empfunden, die Reizung des Gehörsorgans erregt an der centralen Ursprungsstelle des Hörnerven

nichts anderes als eine Schallempfindung. Ja, es ift hierbei nicht einmal nöthig, daß das entsprechende Organ selbst von dem Reize getroffen werde, fondern dieselbe Wirkung tritt ein, wenn man den das Empfindungsorgan versehenden Nerven durchschneidet und an seinem mit dem Centralorgan in Berbindung stehenden Ende irgend einen Reiz wirken läßt. Auch dann wird der Reiz nach dem Centralorgan fortgeleitet und erregt dort die dem Endorgan des Nerven entsprechende Empfindung, 3. B. Licht, Schall, Schmerz, ganz als ob dieses selbst gereizt wäre. Läßt man den Reiz hingegen auf das periphere mit dem Empfindungsorgan in Berbindung ftehende Ende des durchschnit= tenen Nerven einwirken, so pflanzt sich der Reiz zwar bis zum Sinnesorgan fort: hier aber geschieht nichts; wenigstens ift bei folchen Versuchen bisher noch nicht eine materielle Wirkung irgend einer Art beobachtet worden. — Böllig umgekehrt verhält sich die:

Zweite Klasse: Endorgane mit centrifugalen Nerven. Diesselben lassen sich nicht wie die erste Klasse: Empfindungsorgane unter einer gemeinsamen sprachlichen Bezeichnung zusammensfassen. Hierher gehören die Musteln, die Lenchtorgane und (mit großer Wahrscheinlichseit) auch die Drüsen. Alle diese sonst so verschiedenen Drgane haben in Bezug auf ihr Verhältzniß zum Nervensystem das Gemeinsame, daß ihre Nerven die Erregung in centrifugaler Richtung, d. h. vom centralen Ursprunge des Nerven, dem sog. Innervationscentrum nach der Peripherie, nach den Drganen zu fortleiten. Seder Neiz, welscher das Innervationscentrum trifft, vor allem aber die durch den Willen des Thieres verursachte natürliche Innervation wird durch die Nerven dem Endorgan zugeleitet und löst je nach der Natur des setzeren in ihm Mustelcontraction (Arbeit) Licht, oder chemische Thätigkeit aus. Auch hier ist es nicht einmal

nöthig, daß die Erregung wirklich vom Innervationscentrum ausgehe. Die gleichen Wirkungen treten auch dann ein, wenn man den das Endorgan versorgenden Nerven durchschneidet, und an seinem mit dem Endorgan in Verbindung stehenden Ende irgend einen Neiz wirken läßt. Auch dann wird der Neiz nach dem Endorgan fortgeleitet und löst dort die dem Organ entsprechende Thätigkeit (Muskelcontraction, Lichtwirkung u. s. w.) aus, ganz als ob die Innervation durch den Willen des Thieres erfolge oder als ob der Neiz auf das Innervationscentrum direkt angebracht wäre. Läßt man den Neiz hingegen auf das centrale mit dem Innervationscentrum in Verbindung stehende Ende des durchschnittenen Nerven einwirken, so geschieht nichts, — ganz wie in dem umgekehrten Falle der zuerst betrachteten Klasse der Empfindungsorgane.

Dieser letten Klaffe gehören wie die Muskeln, die Leuchtsorgane und die Drüsen auch die elektrischen Organe an, welche in völlig gleicher Beise wie diese unter dem Einflusse des Nerwensustems stehen. Sie unterscheiden sich von ihnen nur durch die Art nicht durch die Gattung. Die elektrischen Organe sind Organe, welche unter dem Einfluß des Nervensustems Elektriscität entwickeln, so wie die Muskeln unter dem Einfluß des Nervensustens sich contrahiren und Arbeit leisten, so wie die Leuchtorgane leuchten u. s. w.

Der Beweis für diese Analogie ist von der Physiologie in großer Vollständigkeit erbracht worden, und soll hier in seinen Hauptpunkten wiedergegeben werden.

1) Reizt man bei einem unverletzten Thier mechanisch das Innervationscentrum eines Mustels oder einer Mustelgruppe, so treten Contractionen auf. Ebenso sicher veranlaßt z. B. ein Nadelstich in den elektrischen Lappen eines lebenden Zitterrochen eine Entladung des elektrischen Organs.

- 2) Die gleichen Resultate erhält man, wenn man nicht auf das Innervationscentrum selbst, sondern auf das mit dem Muskel oder dem elektrischen Organ in Verbindung stehende Ende des durchschnittenen Muskelnerven, oder des elektrischen Nerven den Reiz wirken läßt.
- 3) Bedient man sich bei diesen Versuchen des (in der Physiologie jetzt fast ganz ausschließlich angewandten) elektrischen Reizes, so läßt sich leicht feststellen, daß jede einzelne auch noch so ichnell vorübergehende Reizung des Nerven von Seiten des Mustels durch eine einmalige Zuckung, von Seiten des elektrischen Organs durch einen einmaligen elektrischen Schlag beantwortet wird.
- 4) Folgen die einzelnen elektrischen Reizungen des Nerven sehr schnell auf einander, so verschmelzen die sehr schnell auf einanderfolgenden Zuckungen zu einem (scheinbar) unveränderlichen Zustand des Zusammengezogenseins, den die Physiologie als Tetanus oder tetanischen Zustand des Muskels bezeichnet. Dieselben sehr schnell auf einander folgenden Reize bringen, wenn sie auf den elektrischen Nerven wirken, in dem elektrischen Drgan einen ganz ähnlichen Vorgang hervor, den man den elektrischen Tetanus genannt hat.
- 5) Es ist nachgewiesen worden, daß zwischen dem Anlangen der Nervenreizung im Muskel und zwischen dem Beginn der Zuckung eine kleine Zeit ($\frac{1}{100}$ ") verfließt, während welcher der Muskel noch völlig in Ruhe bleibt. Das Analogon dieser Zeit (welche man das "Stadium der latenten Reizung" genannt hat) zeigt auch das elektrische Organ bei der Reizung seines Nerven.
- 6) Sehr interessante Analogien bietet ferner das Verhalten der Musseln und der elektrischen Organe bei Thieren, die durch Strochnin vergistet wurden. Das Wesen der Strochninvergistung besteht, wie die Physiologie sich ausdrückt, in einem Zustande

erhöhter Resservegbarkeit, d. h. in einem Zustande, in welchem ein jeder lebhafte Reiz, welcher die (centripetalen) Empfindungsnerven, das Gehör, das Auge, das Gesicht trifft, durch eine Innervation der centrifugalen Nerven beantwortet wird. Ein mit Strychnin vergistetes Raninchen, ein Frosch, welche irgendwie frästig berührt oder laut angeschriesen werden, beantworten jede einzelne dieser Neizungen mit krampfartigen Muskelzusammenziehungen. Bergistet man einen elektrischen Fisch mit Strychnin, so zeigt derselbe ganz die gewöhnlichen Erscheinungen (Muskelkrämpse) der anderen Thiere. Außerdem aber, daß auf jeden äußeren Reiz ein Krampfanfall folgt, ersolgt ebenso regelmäßig daneben eine Entladung im elektrischen Organ.

7) Endlich ift noch zu erwähnen, daß ebenso wie die Muskeln die elektrischen Organe der Ermüdung unterworfen sind und daß wie ein Muskel nach anhaltender Arbeit die Fähigkeit sich weiter zusammenzuziehen verliert und der Ruhe bedarf, so das elektrische Organ nach wiederholten starken Entladungen zu weiterem kräftigen Schlagen unfähig wird und sich erst wieder erholen muß.

Diese große Anzahl von Thatsachen, die in übereinstimmens der Beise an den Muskeln und an den elektrischen Organen nachgewiesen werden konnten, hat einige Physiologen veranlaßt, eine besonders innige anatomisch-physiologische Beziehung zwischen diesen beiden Apparaten anzunehmen und man hat die elektrischen Organe als in ganz specifischer Beise umgeformte Muskeln ans sehen wollen, in denen die Entwickelung von Electricität an Stelle der Entwickelung von Kraft, der elektrische Schlag an Stelle der Contraction getreten sei. Dieser Annahme stehen jedoch physiologisch-chemische und anatomische Thatsachen entsgegen, welche vielmehr einen sehr großen und durchgreisenden Unterschied zwischen beiden Arten von Organen erkennen lassen. Den Borzug verdient diejenige Betrachtungsweise, welche auf ben fünftlichen und unfruchtbaren Nachweis näherer Beziehungen zwischen Musteln und elektrischen Organen verzichtet und unter Anerkennung ihrer identischen Beziehungen zum Nervensustem fie als unabhängige und gleichberechtigte Glieder in der Rlaffe ber von centrifugalen Nerven innervirten Endorgane zusammenftellt. In der That find die Grunde derer, welche eine besondere Berwandtschaft beider Organe annehmen, nur allein von der Iden= tität diefer Beziehungen zum Nervensustem, nicht aber von einer Identität der wirklichen diesen Organen eigenthümlichen Eigen= schaften hergenommen. Derartige Grunde können aber in diefer Frage kein Gewicht haben, und konnen die elektrischen Organe den Muskeln nicht näher bringen wie 3. B. den Leuchtorganen oder jedem andern Organ mit centrifugalen Nerven. vielmehr eine wohlbegründete physiologische Erwartung, daß wenn dereinst die Physiologie z. B. der Leuchtorgane ebenso genau durchforscht sein wird, wie jetzt die der Muskeln, daß dann die Anzahl der Vergleichspunkte zwischen beiden letteren Gliedern der Rlaffe nicht geringer ansfallen wird als jest zwischen eleftrischen Organen und Muskeln.

Aber stehen denn die drei elektrischen Organe wirklich so völlig unabhängig und isolirt in der thierischen Organisation da? Und welche Laune der Natur war es, aus der Klasse der Tische nur diese drei Wesen, einen Rochen, einen Wels und einen Aal mit der mächtigen Wasse der elektrischen Organe auszurüsten? — Die neuerdings in den organischen Naturwissenschaften zur Herrschaft gelangte Descendenze Heorie hat für diese und ähnliche Fragen ein stets probates Hausmittel bei der Hand: sie sieht in derartigen Bildungen wie die elektrischen Organe, welche als unvermittelbare Ausnahmen aus der Gleichförmigkeit thierischer Organisation herausragen, die vereinzelten, spärlichen

Reste einer in früheren geologischen Epochen viel mächtiger ent= widelten und gablreicheren Schaar, die letten einsamen Rach= kömmlinge eines ehemals gewaltigen Stammes. In diesem Sinne mag auch uns das nur auf drei — und zwar drei ihrer Organisation nach so verschiedene - Fische beschränkte Vorfommen der eleftrischen Organe weniger rathselhaft vorkommen und die großen anatomischen Verschiedenheiten, welche die drei eleftrischen Organe unter sich zeigen, laffen sich vielleicht noch am Besten durch die Annahme erklären, daß wir in den drei Dr= ganen die drei letten schon seit vielen Generationen von ein= ander getrennten und verwandtschaftlich ziemlich unabhängigen Ausläufer eines großen Stammbaues elektrischer Fische, Die letten Refte einer großen untergegangenen Fauna vor uns haben. Daß eine solche Fauna in der That eriftirte, beweift die Auffin= dung einer versteinerten großen Zitterrochenart in den Tertiär= schichten des Monte Bolca bei Berona.

Aber auch in der mitlebenden Schöpfung stehen die elektrischen Organe doch vielleicht nicht so ganz unvermittelt da, wie eine oberflächliche Betrachtung glauben sollte. Man hat bei einigen nicht elektrischen Rochen der Gattung Kaja, ferner bei der in afrikanischen Flüssen lebenden Gattung Mormyrus eigenthümlich gebaute Organe entdeckt, von denen eine elektrische Wirkung zwar bisher nicht nachgewiesen werden konnte, welche aber ähnlich den elektrischen Organen aus Platten zusammenzgescht sind, in denen Nerven endigen. Diese Organe, welche unter dem Namen der pseudozelektrischen Organe zusammengesfaßt werden, dürsen vielleicht mit Recht als eine Art von elektrischen Organen, vielleicht als zurückgebildete oder nicht zur vollständigen Entwickelung gelangte elektrische Organe angesehen werden. Eine bestimmte Entscheidung erlaubt das bisher von den Anatomen und Physsologen in dieser Frage gesammelte

Material zur Zeit noch nicht. Ebenso bedarf eine in neuerer Zeit aufgetretene geistreiche Hypothese jedenfalls noch erneuter Untersuchungen: es ist versucht worden, das Endorgan, durch welches die motorische Nervenfaser mit der Muskelsaser in Verbindung tritt und sie innervirt, die sog. motorische Endplatte als ein kleines elektrisches Organ oder als eine einsache elektrische Platte aufzusassen, wie solche übereinander geschichtet das elektrische Organ zusammensepen. Nach dieser Vorstellung würde die motorische Endplatte durch einen kleinen elektrischen Schlag die Muskelsubstanz zur Contraction anregen. In der That zeigt der Ban der motorischen Endplatten manche Uebereinsstimmung mit dem der elektrischen Platten. Doch sind auch hier erst weitere Untersuchungen nöthig.

Auch in einer anderen intereffanten Frage vermag die Phyfiologie keine bestimmtere Erklärung zu geben. Es ist zuerst von G. du Bois=Renmond das Problem aufgestellt worden, wie es doch zugehen möge, daß die Zitterfische nicht selbst die ersten Opfer ihrer eleftrischen Schläge werden, wie es zu erklären sei, daß die mächtigen elettrischen Entladungen, welche andere Kische schon aus der Ferne durch Tetanifirung des Gehirns und Rücken= markes, der Nerven und der Musteln tödten, an den Zitter= fischen selbst, die doch von den dichtesten Stromescurven durch= floffen werden, spurlos vorübergeben. Andrerseits weiß man, daß die Gentralorgane, die Nerven und Musteln der Zitter= fische an sich feineswegs unerregbar find durch den elektrischen Strom, wenn man auch, um fie zu erregen, erheblich größere Stromftärken anwenden muß als bei anderen Thieren. Die Entladungen der Fische find aber meift von derartiger Stärte, daß dieses geringere Maaß der eleftrischen Erregbarkeit nicht als ausreichend betrachtet werden fann, die Widerstandtsfähig= teit des Fisches oder wie man sagt die "Immunität" des Fisches gegen seinen eigenen Schlag zu erklären. Ebensowenig wie durch den eigenen Schlag werden übrigens die Zitterfische durch künstliche ihnen zugeleitete elektrische Entladungen oder durch den Schlag anderer Zitterfische genirt. Hier sind offenbar Einflüsse vorhanden, die wir zunächst noch nicht kennen. Es liegt nahe zu denken, daß die bei den elektrischen Fischen beobachteten großen Dimensionen der Nervensasern und Ganglienzellen und die darin sich ausprägende Robusticität des Nervensystems für die Frage der Immunität nicht ohne Bedeutung seien.

Es bleibt zum Schlusse noch übrig, die höchste und letzte Frage in Betreff der Zitterfische zu erörtern, nämlich nach der Duelle jener mächtigen elektrischen Kraft, die vorübergehend durch den Willen des Thieres eutsteht und ebenso schnell verzgeht, nach dem Mechanismus, wodurch die elektrischen Organe plöhlich in Spannung gerathen.

Es ist gezeigt worden, wie in der Geschichte der Wissen= schaft das Problem der elektrischen Fische immer schärfer und einfacher gefaßt wurde. Das Alterthum kannte nur eleftrische Fische, einen Begriff, den es nicht weiter zu analysiren wußte. Redi lehrte die elektrischen Organe als die Werkstätte der wun= berbaren Rraft fennen. G. du Bois = Reymond fette an Stelle der eleftrischen Draane die eleftrischen Platten, indem er nachwies, daß die Wirkungen der eleftrischen Organe sich vollständig auf die combinirte Action zahlreicher einzelner gleichartiger elektromotorischer Einheiten zurückführen und durch die Unnahme erklären laffe, daß im Augenblick des Schlages die eine Fläche der eleftrischen Platten positiv, die andere negativ werde. Da= durch wird unsere Frage näher dahin bestimmt, durch welchen Mechanismus diese elektrometorischen Einheiten vorübergebend in Spannung gerathen. Die Frage lautet: Bas geschieht in dem Moment, in welchem die Innervation in denselben anlangt? Ein Gegenstück dieser Frage nach dem Mechanismus des Zitterfischschlages ist die Frage nach dem Mechanismus der Muskelverkürzung, welche auf eine ganz analoge Form zurücksührbar ist: Was geschieht in einem Muskelprimitivbündel in dem Moment, in welchem die Innervation in ihm anlangt?

In beiden Fällen handelt es sich darum, staunenswerthe Erfolge zu erklären, welche die organische Natur mit den denkbar kleinsten Mitteln hervorbringt.

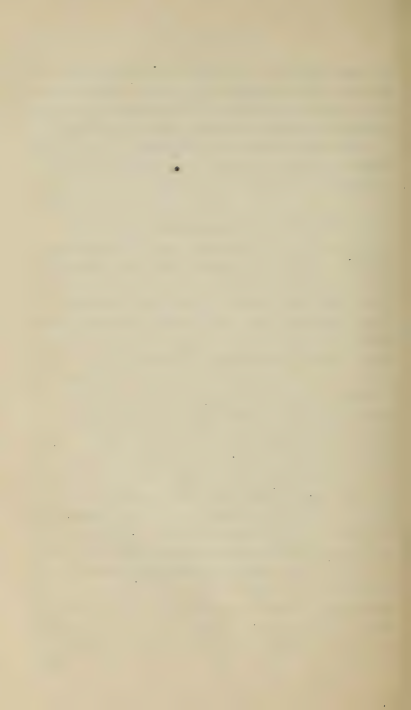
Um die Wirkungen des Malopterurusschlages in gleicher Stärke nachzuahmen, bedarf der Physiker der stärksten ihm zu Gebote stehenden Elektromotoren. Er muß die gewaltigsten elektrischen Apparate seiner Laboratorien in Thätigkeit setzen, um nur den Wirkungen gleichzukommen, welche 2½ Pfund Wasser, Salze und Eiweißsubstanzen (Bestandtheile des Malopterurus-Organs) unter dem Einflusse der Innervation gleichsam spielend hervorbringen. So gewaltige elektrische Maschinen sind die Organe der Zittersische.

Nicht weniger gewaltige Kraftmaschinen sind die Muskeln: der Wadenmuskel des Frosches besteht aus wenigen Gramm Wasser, Salzen und Eiweiß und vermag doch ein Kilo zu heben. Es handelt sich in beiden Fällen um eine gleich staunenswerthe Entwickelung hier mechanischer, dort elektrischer Kraft.

Es ist bisher in keinem dieser Fälle gelungen, den dabei stattfindenden Mechanismus thatsächlich festzustellen. Doch ist für den Schlag der Zittersische wenigstens eine Annahme vorhanden, welche alle denselben begleitende Erscheinungen zunächst in völlig befriedigender Weise zu erklären vermag.

Diese von Colladon und E. du Bois=Reymond herrührende Annahme setzt voraus, daß in der Substanz der elektrischen Platte zweipolige (sog. dipolare) elektromotorische Molekel vorhanden seien. Im Zuftande der Ruhe kehren dieselben ihre Pole ent= weder nach allen möglichen oder zu zweien nach entgegenge= setzten Richtungen, so daß ihre elektrischen Wirkungen sich ge= genseitig völlig auscheben und nach außen völlig verschwinden.

Beim Schlagen wenden sie sämmtlich ihre positiven Pole schnell der Fläche des Organs zu, von der der positive Strom ausgeht.



Unmerkungen.

- 1) Die Namen, welche die italienischen Fischer den Seethieren beilegen, sind in den verschiedenen Küstengegenden mitunter sehr verschieden, so daß ein und derselbe Fisch im Bereiche der italienischen Meere oft fünf bis sechs und noch mehr verschiedene Provinzialnamen trägt, ein Umstand, welcher dem an der See arbeitenden Anatomen die Beschaffung des Materials oft nicht unerheblich erschwert. Der Name des Zitterrochen: Tremola scheint einer der constantesten zu sein, denn man nennt ihn so auf den Fischmärkten von Rom, Ancona und Messen. Die Fischer von Biareggio, einem bei Pisa gelegenen Seebadeorte, der durch einen großen Neichthum an Zitterrochen ausgezeichnet ist, nennen ihn: pipistrello d. h. Fledermaus.
- ²) John Davy (Researches anatomical and physiological. London 1839. Vol. I.), welcher in Malta vielsach am Zitterrochen experimentirte, berichtet, daß die Malteser Fischer denselben Haddayla nennen und fügt hinzu, daß dieses Wort einen betäubenden Fisch bedeute. Herr Michele Amari in Rom hatte die Freundlichkeit mir die arabische Etymologie dieser Bezeichnung solgendermaaßen nachzuweisen: "Aus der Wurzel hkadara leitet sich das frequentative Adjectiv hkaddar, sem. hkaddarah ab, welches ein Ding bezeichnet, das Betäubung (torpor) verursacht. Es sindet sich dieses frequentative Adjectiv allerdings nicht in den arabischen Lexicis, was aber seinen Sebrauch durchaus nicht ausschließt. Die in allen Sprachen so gewöhnliche Verwandlung das r in l kann nicht befremden, und die Substitution des Diphongen ai für a ist im Maltesischen Dialett besonders häusig; das kh (welches ich nach der Schreibweise der französsischen, englischen, holländischen und italienischen Drientalisten wiedergegeben habe) sautet endelich in der Aussprache wie ein rauhes h, das deutsche ch."
- 4) Die Stellen der Griechischen und Römischen Aerzte, welche von dieser Anwendung des Zitterrochen handelten, finden sich gesammelt bei: Aldrovandus, De piscibus III, 45. De torpedine; Usus in medicina, und bei: G. Wilson, On the electric fishes as the earliest electric machines employed by mankind. Edinburgh new philosophical journal. October 1857. —

Erst der späteren Arzneifunde (Paulus Aegineta 600 n. Shr.) gehört die Borschrift an, einen lebenden Zitterrochen in Del zu sieden und dasselbe bann gegen Gliederschmerzen anzuwenden.

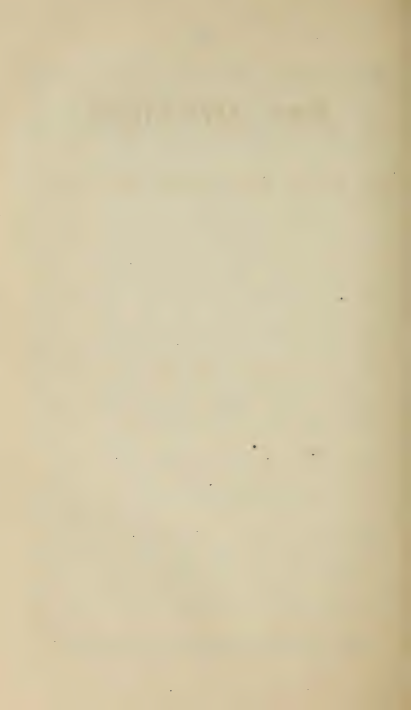
4) Diese Stellen find gesammelt von E. du Bois-Reymond, Quae apud veteres de piscibus electricis exstant argumenta. Diss. med. Berlin 1843.

5) Galeni Opera ed Kuehn. Vol. VIII., p. 421. f. (ed Chartier VII, 520, ed. Basileae III, 315).

- 6) Fast gleichlautend mit dem Worte raadah ist die egyptische Bezeichnung für Donner, — eine Uebereinstimmung, welche zu der Ansicht Beranlassung gegeben hat, als ob die Egypter bereits die Uebereinstimmung der Wirkungen der atmosphärischen Elektricität und des Malopterurus dunkel geahnt und dieser Ahnung in der Sprache Ausdruck gegeben hätten. Doch ist es richtiger, anzunehmen, daß beide Bezeichnungen, die für den Donner und die für den Fisch unabhängig von einander von ein und derselben Wurzel abgeleitet sind, welche "zittern" bedeutet.
- 7) Ebenso wie die Griechen den Zitterwels einfach als Narke bezeichnen, überseigen die arabischen Ausschreiber der griechischen Aerzte (z. B. Avicenna) die Narke einfach durch raådah. Bei den Schriftstellern des 16. und 17. Jahrhunderts ist die Identisicirung des Nilsisches mit dem Zitterrochen (unter demselben Namen Torpedo) noch ganz an der Tagesordnung, und sogar noch in der nach dem Tode Forskal's von Niebuhr herausgegeben: Descriptio animalium, quae in itinere orientali observavit. Kopenhagen 1775, wird der Nilsisch: Raja torpedo genannt. Interessantis übrigens die Bemerkung von Etienne Geoffron St. Hilaire (welcher die französsische Expedition nach Egypten begleitete), daß auf dem Fischmarkt von Alexandrien, wo der im dortigen Hafen nicht seltene Zitterroche zusammen mit dem Zitterwels des Nils vorkommt, beide Fische den gleichen Namen raådah führen.
- 8) Rélation d'Egypte, par Abd Allatif, médécin Arâbe de Bagdad. Traduction de M. Silvestre de Sacy. Paris 1810, 4º S. 145.
- 9) Siehe über Godigno und seine Reisebeschreibung: F. Boll, Ein historischer Beitrag zur Kenntniß von Torpedo. Reichert's und du Bois-Renmond's Archiv 1874.
- 10) Es mag als ein nicht uninteressanter Beitrag zur "Bölkerpsychologie" gelten, daß diese Thatsache (die seit am Mittelmeere Fischsang getrieben wird, gewiß unzählige Male hätte beobachtet werden können und von der man auf jedem Fischwarkt des Mittelmeeres sich leicht die Anschauung versichaffen kann) der Auswertsamkeit der begabtesten Völker, den Griechen, Römern und Arabern so völlig entgehen konnte, und daß ihre Kenntniß erst den wilden oder halbwilden "Aethiopiern" (Negern oder Abyssiniern) vorbeshalten war.
- 11) Siehe über Redi, Corenzini und die nun folgende Literaturepoche den oben citirten Auffat des Berfaffers, sowie B. Referstein, Beitrag zur

Geschichte der Physis der elektrischen Fische. Moleschott's Untersuchungen VI. 158.

12) Als erste Vorahnung der wahren, elektrischen Theorie des Zitterrochen mag eine Bemerkung des Reisenden Kämpfer hier citirt werden, welcher in den 1680 er Jahren den Zitterrochen des Persischen Meerbusens fennen lernte und seine Wirkung der eines kalten Blitzschlages vergleicht. (Amoenitates exoticae. Lomgo 1772, 4°. 1. S. 514).



Das Keirathen

in alten und neuen Gesetzen.

Von "

Brof. Dr. 3. Baron

in Berlin.

Berlin, 1874.

C. 6. Lüderih'iche Verlagsbuchhandlung. Carl Babel.

W. STREET, THE REST OF THE PARTY OF

Das Recht der Nebersetzung in fremde Sprachen wird vorbehalten.

Deirathen oder Nichtheirathen: das ist eine Frage, welche an jeden Einzelnen herantritt und ihre Entscheidung von ihm in mehr oder weniger dringender Weise fordert. Eben deshalb ist es erklärlich, daß die Gesetzgeber sich mit derselben Frage beschäftigt haben, um zu bestimmen, welche Stellung sie dazu einznehmen sollten; um zu bestimmen, ob es gut sei, die Neigungen und Interessen der Menschen sich selbst zu überlassen, oder ob der Staat sich der Ehe günstig erweisen soll, oder endlich ob er nicht vielmehr mahnend und beschränkend eingreisen müsse, damit nicht in Leidenschaft und Unüberlegtheit Ehen geschlossen werden, deren Sorgen die Gatten nicht gewachsen sind.

Wer vorurtheilsfrei die Frage überdenkt, wird sich für das Nichteinmischungsvrincip des Staates erklären. Es sei die Ehesichließung die treie Handlung eines Teden; mit sich selbst erwäge er, welche Befriedigung und welche Kümmernisse für ihn daraus hervorgehen werden; er brauche den Rath von Verwandten und Freunden; aber kein Dritter, der nicht durch Blutbande oder durch geistige Beziehungen Tenem nahe steht, suche ihn durch einen Köder zur Eingehung der Ehe zu bewegen, oder umgekehrt durch Vorhaltungen davon abzulenken; um wie viel weniger ziemt es sich dem Staat, durch allgemeine Gesetz die Eheschliesung zu fördern oder zu hemmen, da er die besonderen Umstände,

von denen doch das Urtheil über eine Gheschließung abhängt, weder vorhersehen noch prüfen kann.

Aber diesen Standpunkt nimmt erst die neueste Gesetzgebung ein; denn in keiner Zeit ist das Recht des Menschen auf freie Bethätigung seiner Individualität in so hohem Maße anerkannt worden als in unsrem Sahrhundert; ja, man darf behaupten: die sog. individuelle Freiheit ist überhaupt erst ein Product der jüngsten Geschichtsperiode; man ist ihrer in früherer Zeit sich nie recht bewußt geworden; denn theils hing der Einzelne mit dem Gemeinwesen, dem er angehörte, viel enger als heut zusammen, und manches, was wir jetzt als schwere Beschränkung der individuellen Freiheit ansehen würden, galt früher als selbstwerständlich oder ward doch leicht hingenommen; theils war die Ausgabe der Obrigkeit keine so weit gezogene als heute, daher wurden an den Bürger nicht so hohe Ansorderungen gestellt und seine individuellen Rechte kamen ihm nicht zu rechter Erkenntniß.

Eben daraus ift es zu erklären, daß die Gesetzgebungen vor unsrer Zeit sämmtlich bezüglich der Heirathsfrage einen andren Standpunkt einnehmen als die unsrige. Die Eine begünstigt die Verehelichung, die Andere das ehelose Leben. Historisch treten sie in nachstehender Neihenfolge auf: die Gesetzgebung der antiken Völker, namentlich die Römische und Jüdische, dann die Gesetzgebung der christlichen Kirche, endlich die des modernen büreaucratisch eingerichteten Staats.

Die Gesetzgebung der Römischen Republik förderte das Heisrathen auf mehrkache Weise; die fortwährenden Kriege zwangen sie dazu, denn glücklich oder unglücklich geführt: immer rafften sie eine bedeutende Anzahl der im Mannebalter stehenden Bürger hin, und sollte die Eroberungspolitik durchgeführt werden, so mußte man an einen reichlichen Ersatz denken. Wohl hat man die Beobachtung gemacht, daß nach Beendigung eines Krieges

die Ehen zahlreicher als fonft geschloffen werden, aber die Romische Republik kennt ben Friedenszustand fast garnicht, nur nach dem erften Punischen Kriege und nach der Schlacht bei Actium ward der Janustempel geschloffen. Wohl weiß man, daß nach einer reichen Ernte die Bahl der Chebundniffe mächft, aber das war ja die ewige Klage des Plebejers, daß die Kriege es zu feiner reichen Ernte kommen liegen; denn der gemeine Mann, der mit eigner Sand und ohne die Mithulfe des Sclaven fein eng bemefines Grundftud bebauen follte, mar daran durch ben übermäßigen Dienft im heere verhindert. Auch erinnre man fich, wieviel Rriege die Römische Republik unglücklich geführt hat; zuerst bei ihrem Kampfe mit den Freunden des vertriebnen Ronigsgeschlechts um die Aufrechterhaltung ihrer Staatsform, dann bei ihrem Streit mit den Nachbarn um die Berrschaft in Italien, endlich bei ihrem Ringen mit Carthago um die Weltherrschaft.1) Wie viel blühende Ortschaften wurden in all diesen Rämpfen vernichtet, wie viel mit voller Frucht gesegnete Felder zerstört! Es ist eine unbestrittne Thatsache, daß im Fortgange der Republik der Italische Ackerbau verfiel, und daß alle Bersuche, dem mittleren Bauernstand neue Kräfte zuzuführen vergeblich blieben. Nimmt man hinzu, daß, während ein einmaliger furzer Rrieg die edelften Gefühle gur Bethätigung aufruft, das fortgesetzte Kämpfen den Soldaten verwildert und demoralifirt: so begreift man, daß die Familie, die Stätte der Bucht und Sitte, unter der Eroberungspolitif der Republik wenig gefördert wurde, und daß die Angahl der Burger mit dem Wachsthum bes Staates wenig Stand hielt.

Nun gab es eine Einrichtung, welche diese Erscheinung aller Welt kund that: das ist der Römische Gensus. Alle fünf Jahre nämlich fand eine Zählung, Schätzung und neue Ordnung der Bürgerschaft statt. Da wurde verzeichnet, wieviel immittels in das

Mannbarkeits=resp. in das Greisenalter eingetreten waren, wer wehr= pflichtig geworden resp. geblieben war; und die wenigen statisti= schen Angaben, die uns aus jener Zeit erhalten sind, machen es uns leicht begreislich, daß man von Staatswegen an eine För= berung der Ehe denken mußte. Man höre, daß selbst zwischen dem ersten und zweiten Punischen Kriege die Anzahl der Bürger um ein Zehntel zurückging!

Die Maßregeln nun, welche zu dem gedachten Zwecke getroffen wurden, waren von verschiedener Art.

Die älteste ist eine Hagestolzensteuer, eingeführt unter Ca= milluß; wie hoch sie sich belief, wie lange sie dauerte ist uns nicht überliefert; nur das wissen wir, daß sie mit großer Strenge eingetrieben wurde; denn als sich einige Hagestolzen über die neue Last beschwerten, so wurden sie hart angesahren: "ihr verslett (hieß es) ein Naturgesetz, ihr habt eure Jahre dahingehen lassen, ohne euch den Namen eines Gatten und Vaters zu erswerben; mag auch die Steuer euch belästigen, um so nütlicher wird sie den kommenden Geschlechtern sein."

Die zweite Maßregel ward die Aufstellung der Rechtsregel, daß in Processen, bei denen es sich um die Mitgist einer Frau handelt, in zweiselhaften Fällen zu Gunsten der Frau gesprochen werden solle. Zum Verständniß dieser Rechtsregel muß hinzugesügt werden, daß nach einem uralten Kömischen Brauch die Frau dem Manne regelmäßig eine Mitgist einbrachte, daher denn ein Mädchen ohne Mitgist schwerer als mit einer solchen verheirathet wurde. Sene Rechtsregel war dazu angethan, dem Mädchen die Mitgist möglichst zu erhalten.

Von ähnlichem Character ist ein andrer Rechtssatz. Es ward ein Gesetz gegeben, durch welches Schenkungen abgesehen von nahverwandten Personen sehr beschränft wurden; Verwandte bis zum fünften Grade durften sich wie bisher beschenken, andre nur

mit sehr geringen Summen; allein, wenn man beabsichtigte, ein Mädchen auszustatten, so durfte man einer noch so entfernt verwandten Person unbeschränkt schenken.

Die dritte Magregel hängt mit einer der Römischen Republik eigenthümlichen Behörde zusammen: mit der Cenfur. Der Censor, dessen Amt ursprünglich bloß einen finanziellen Character hatte, welcher anfänglich bloß die einzelnen Bürger, ihren Saußftand und ihr Vermögen verzeichnete, und das Ginnahme= refp. Ausgabebudget des Staats aufstellte: Diefer, wie ichon fein Name besagt, oberfte Finanzbeamte hatte im Laufe der Zeiten ein Sittenrichteramt überkommen. Wir Modernen haben für eine folche staatliche Einrichtung gar kein Verständniß. Besteht doch die Sitte gerade in dem, wozu die freie Erkenntniß das Volk im Gangen oder in einzelnen gesellschaftlichen Kreisen treibt! Ift doch ein Bürger bloß dazu gehalten, die Gefetze des Staates zu achten! Berliert doch eine fittliche Handlung ihren tieferen Ge= halt, und also ihren Character dadurch, daß fie nicht um ihrer felbst willen geübt wird, sondern um einer Rüge zu entgeben! Man kann nicht behaupten, daß Alles dies von den Römern völlig übersehen ward; es fiel ihnen nicht ein, die Unfitt= lichkeit der Rechtsverletzung gleichzustellen; aber wer wider die nationale Moral handelte, der sollte gekennzeichnet werden, ihm follte ein Makel angeheftet werden, der ihn aus der Gefell= schaft der Standesgenoffen ausschloß; das nationale Sittlichkeits= bewußtsein war berzeit so ftark, daß es seine Empfindungen und Beurtheilungen nicht dem zufälligen schwankenden Ausspruch der Einzelnen überließ; es hing fich an eine oberfte Behorde, er= füllte diefe mit feinen Anschauungen und drängte fie gur Ber= fündigung vor dem Bolfe. Der Genfor mar es, der über die Innehaltung der nationalen Moral wachte, und der zu diesem 3weck die Befugniß hatte, ben Senator aus dem Senat, den

Reiter aus dem Reiterstande auszustoßen, dem stimmberechtigten Bürger das Stimmrecht in der Volksversammlung zu entziehen. Deshalb war die Censur das am meiften geachtete und zugleich gefürchtete Amt; die alten Schriftsteller nennen fie die Lehrerin der Bucht, die Beschützerin der Ordnung, ein Amt, dem allgemeine Ehrfurcht entgegengebracht wurde. Wie das nun auch heut bei demjenigen vorkommt, der ein Recht zu rugen hat, fo ent= wickelte fich daneben die Sitte der Ermahnung, der Aufforderung, an den nationalen Tugenden festzuhalten. Der Gensor benutte dazu den Schlufact der Schätzung; da brachte er den Göttern ein aus einem Stier, einem Schwein und einem Schaf beftehendes Opfer, da erflehte er von ihnen die Wohlfahrt des Staates, da endlich hielt er dem Bolk seine Bergehungen gegen die altväter= liche Sitte vor, und forderte von ihm ihre Ginhaltung. Daß nun diese censorische Rede das Beirathen berührte, ift uns zwei Mal überliefert. Camillus, derfelbe, welcher die Hageftolzensteuer einführte, sprach in freundlichen Worten zu den unverheiratheten Männern, er suchte fie dadurch zu rühren, daß er fie an die zahl= reichen Wittwen erinnerte, deren Gatten in den letten Kriegen geblieben maren, und viele von diesen murden bald beimgeholt. Bedeutender ift die Rede, welche der Cenfor D. Metellus 2) im zweiten Sahrhundert v. Chr. hielt; auch fie war freundlich, ja scherzend gehalten. "Ja, Mitbürger," sprach der Censor, der felbft in glücklichster Che lebte, vier Sohne, zwei Tochter und elf Entel hatte, "wenn wir ohne die Frauen leben konnten, so würden wir gewiß Alle und diese Beschwerde fernhalten; aber da wir doch nach dem Naturgesetz nur die Wahl haben, ob wir mit den Frauen unbequem oder ohne fie garnicht leben wollen, so dächte ich, wir forgten für die Zukunft und nicht für die Unnehmlichkeit unseres furzen irdischen Daseins."3) Leider ift uns nur dieses fleine Stud der Rede erhalten; fie muß einen

großen Eindruck gemacht haben; denn noch nach mehr als einem Jahrhundert war sie vorhanden, und Kaiser Augustus verlaß sie, um der von ihm proponirten Resorm der Ehegesetze Nachdruck zu verleihen, sogar im Senat. Demnach ist es den Kömischen Staatsmännern wie den Kannern des Kömischen Verfassungszechts ein feststehender Satz: Censoren müssen gegen die Hagestolzen einschreiten; denn diese vergehen sich gegen die nationale Sitte; in der gens Fadia, die durch Bürgertugend Allen voranleuchten wollte, war es ein altes Familiengesetz, daß jeder herangewachsne Mann heirathen müsse. —

Wenn die mittlere Republik durch die Kriege eine Abnahme oder doch eine nicht genügende Zunahme der Bürger erfuhr, so mard diese gegen Ende der Republik durch die einreißende Sitten= losigfeit gefördert. Denn das darf mit Bestimmtheit behauptet werden, daß Sittenlofigkeit zum Theil mit Familienlofigkeit Sand in Sand geht; zwischen der Familie und der Sittlichkeit besteht ein Wechselverhältniß; das eheliche Leben macht sittlich, der sittliche Mann bleibt nur selten und nur aus schweren Gründen der Che fern. Es hieße Gulen nach Athen tragen, wollte ich von der Sittenverderbniß der Römer zu jener Zeit ein Bild geben. Allein Ginen Umftand muß ich hervorheben, theils weil er von unfren Schrifftellern nicht genug betont wird, theils weil er gar zu eng mit dem Gegenstand zusammenhängt, welchen ich hier entwickle. Das ist (modern gesprochen) die Emancipation der Römischen Frauen. Unter allen Bölfern des Alterthums ift das Römische das einzige, welches den Frauen eine würdige Stellung gegeben hat, eine Stellung, welche hinter der Achtung der Frau bei der Germanischen Bölkerfamilie um Nichts zurückleibt. Die Römische Frau wird von ihrem Gatten zum Mahl sei es bei Freunden sei es bei öffentlicher Feier geleitet; Die Römerin ift Herrin im Saufe, fie empfängt darin

den Besuch von Freunden wie von Fremden; mit besonderer Rücksicht wird die Römerin behandelt: etwas Unanständiges in Gegenwart einer Frau gesagt oder gethan ward strenger bestraft als sonst; ja, die Römische Sage und Geschichte setzt die wichtigsten Greignisse in eine Verbindung mit Frauen (wie Lucretia, Virginia, Coriolans Mutter), und immer weist sie ihnen einen glücklichen Ginfluß auf die Fortentwicklung des Römischen Staates zu.

Aber ficher ift, daß diese gesellschaftliche Stellung der Frauen gegen Ende der Republik den Römern theuer zu stehen kam. Denn als durch die afiatischen Kriege ein seltner Lurus plötlich nach Stalien verpflanzt murde, als Genuß= und Putssucht und neben ihnen die gemeinste Liederlichkeit in Rom überraschen Eingang fanden: da waren es die Frauen, die es den Männern vorausthaten. Ihre herkömmliche Stellung in der Gesellschaft behaupteten fie, von der alten Bucht und Scheu machten fie fich frei; die Schwelgerei ergriff das ganze Haus; Frauen und Rinder find bei den Gelagen gegenwärtig, fie hören, worüber fie erröthen sollten; die Frauen namentlich zechen mit den Männern um die Wette, sie durchwachen die Nächte und trinken den Männern mit unvermischtem Weine zu. Spricht doch Lucian (der freilich erft im zweiten Jahrhundert der Kaiserzeit lebt) von einem Mahl, an welchem Frauen theil nahmen, und welches in eine große Schlägerei mit Abbeißen von Fingern und Rafen endete!

Das ist es, was ich oben als die Emancipation der Frauen bezeichnete: die Vernachlässigung des Hauses und der Wirthschaft, die Durchbrechung der Grenzen, die dem Weibe von der Natur gezogen sind, die Unbescheidenheit im Genuß, die Sucht zu glänzen und sich vorzudrängen, kurz die Aushebung aller Scham und Scheu, in deren Beobachtung gerade die Ehre der Frauen liegt.

Bei solchen Zuftanden verging selbst den besten Mannern

die Luft am Heirathen; meine Frau (fagt Terenz) ift begehrlich, muthwillig, prachtliebend, dem Aufwand ergeben, und fie spielt die Vornehme. Brachte die Frau dem Manne eine bedeutende Mitgift zu, so hatte der Mann vollauf von ihren Launen zu leiden, und deshalb flagt Demänetus bei Plautus, daß er für die Mitgift das Regiment im Sause verloren habe; Martial warnt davor, eine reiche Frau zu heirathen, weil dann der Mann im Hause die Rolle der Frau erhalte, und Juvenal erklärt: nichts ift unerträglicher als eine reiche Frau. Damit aber fein Zug in dem Bilde der Verirrung der Frauen damaliger Zeit fehle, so berichten die Schriftsteller von gelehrten Blauftrumpfen, die in fein geglätteter Rede philosophisch zu bisputiren liebten, und die Satyrifer warnen vor der Heirath mit einer folden; "es ift aut (heißt es) wenn die Gattin nicht allzugelehrt ift, wenn fie nicht alle Geschichten kennt, wenn fie einiges, mas in den Büchern fteht, nicht begreift."

Man nehme endlich das freie Kömische Scheidungsrecht hinzu, welches auf dem Grundsatz beruht, daß jeder Theil sich von dem andern, sowohl der Mann von der Frau, als umgefehrt die Frau vom Manne scheiden könne, daß sie sich scheiden können ohne irgend einen andren Grund als ihr subjectives Belieben. In der guten alten Zeit freilich machte Niemand von diesem subjectiven Belieben Gebrauch, in der Periode aber, von welcher ich spreche, ward es unzählige Mal angewendet. Und ich wiederhole: nicht bloß Männer stützten sich darauf, nicht bloß Sulla, Cicero, Pompejus, Caesar, Augustus haben ihre Frauen grundlos verstoßen, sondern Seneca spricht von Frauen, die ihre Lebensjahre nicht nach den Consuln sondern nach ihren Shem männern rechnen; beim Heirathen (meint er) tragen sie sich mit Scheidungsgedanken, beim Scheiden mit Heirathsgedanken; schon bevor die grünen Zweize abgewelft sind, welche beim Einzug

ber Neuvermählten die Sausthur schmudten, laffen fich (nach Juvenal) manche Frauen scheiden und bringen es zu acht Mannern in fünf Sahren. In dreißig Tagen, erzählt Martial, bei= rathet Terefilla den zehnten Mann. Sind dies auch scherzhafte Nebertreibungen, so muß es doch um die Wirklichkeit schlimm bestellt sein, die zu solcher Uebertreibung Unlag giebt. Das Unglaubliche wird berichtet, daß eine Sclavin, in welche fich ihr Berr verliebt, und die er deshalb freigelaffen und zur Gattin genommen hat, nach einiger Zeit ihrem Cheherrn die Che fun= digt. Und das geschah so oft, daß Augustus dagegen ein= schritt, indem er verordnete, eine solche Frau dürfe sich nicht wiederverheirathen. - Ift es auffallend, daß bei folden Bor= gängen dem weltklugen Mann alle Vorsicht vergeblich erscheint? daß er in Scherz und Spott anrath, das Heirathen gang fein zu laffen? "Du warst doch sonst (schreibt Juvenal einem Freunde) ein vernünftiger Mensch; hat dich plötlich der Wahnsinn gepackt, daß du eine Frau nehmen willst?"

Für die niedren Volkslaffen treten die schweren Sorgen hinzu, welche die Erhaltung einer Familie in damaliger Zeit mit sich brachte. Man muß zweierlei Umstände mit einander combiniren, um den gangen Umfang diefer Gorgen zu ermeffen. Einmal das altrömische Vorurtheil gegen alle Gewerbe: der Freigeborne hielt diese für niedrig, nur die Beschäftigung mit dem gandbau mar eines freien Mannes würdig. Run mar aber der Grundbefit im Laufe der Jahrhunderte in die Sande einer verhältnißmäßig fleinen Anzahl von überreichen Leuten ge= langt, der mittlere Bauerftand mar gegen Ende der Republif fast verschwunden. - Sodann das Institut der Sclaverei, welche gur Folge hatte, daß regelmäßig alle Arbeit von Sclaven ober von Freigelaffenen beforgt murde; auch die großen Guter der Reichen wurden mit Sclaven bewirthschaftet, alfo mar ber Freie

von der einzigen Arbeit, welche ihm das nationale Vorurtheil gestattete, ausgeschlossen. Die Folge hievon war allgemeiner Pauperismus, und daß unter diesem das Heirathen zur Selten= heit wurde, ift erklärlich.

Ich fehre zur Gesetzgebung zurück.

Die "Staatsraison" war es, welche die Römische Gesetzgebung in der Heirathsfrage beherrschte. Daß sie berechtigt ist, ein bedeutsames Wort mitzusprechen: wer möchte es leugnen? Aber ebensosehr ist klar, daß sie für die Frage nicht das allein maßgebende Moment sein darf; nur ein unvollkommnes oder ein tyrannisches Staatswesen wird es sich anmaßen, vom Meuschen das Aufgehen in den Staat zu verlangen, den Meuschen mit dem Bürger zusammenzuwersen.

Suchen wir andre Gesetzgebungen auf, Gesetzgebungen, welche (wenn der Ausdruck gestattet ist) von einem volleren Gesichtspunkte ausgehen, so tritt im Alterthume die Jüdische entgegen. Sie ist in einem theocratischen Staat erwachsen, und so primitiv auch die Stuse sein mag, welche diese Formation eines Volkswesens einnimmt, so bietet sie doch gewisse Vortheile, welche nicht gering anzuschlagen sind, vor Allem die Verbindung des religiösen, sittlichen und rechtlichen Gebiets.

Sene Trauer, in welche heut die sittliche Persönlichseit oft genug deshalb versetzt wird, weil eine bedeutende Pietätspflicht durch das Recht nicht unterstützt wird, ist in einem theocratischen Staate ebenso undenkbar wie die hämische Freude desjenigen, welcher sich heut auf den Buchstaben des Gesetzes beruft, um das Sittengesetz unerfüllt zu lassen. Religiöse, sittliche, juristische Begriffe eristiren in dem theocratischen Staat noch nicht selbsteständig und von einander geschieden; an Stelle dieser Trias besteht eine einzige Substanz, zu welcher die Pflichten des Menschen vereinigt sind, und welche sich erst in andren Staatsformen in

drei Theile zerlegt. Der theocratische Staat legt dem Menschen nur wenig Pflichten auf, aber er wacht über ihre Einhaltung mit energischen Mitteln. Er kennt nur solche Pflichten, die von drei Gesichtspunkten auß sich rechtsertigen lassen: vom religiösen, sittlichen und rechtlichen; aber wer ihnen nicht nachlebt, der hat ein dreifaches Vergehen auf sich geladen.

Lesen wir nun in der Bibel die Worte "darum soll der Mann Bater und Mutter verlaffen und an feinem Beibe hangen", jo haben wir darin ein dreifaches Gesetz zu erkennen. Ein religiofes: denn es ift Gottes Wille, daß die Menschheit fich entfalte und daß fie die Erde und mas fie bietet genieße, damit fie die Allmacht und die Gute des Schöpfers erkenne, - ein Gedanke, der an einer andren Stelle mit den freundlichen Worten ausgedrückt wird: "seid fruchtbar und mehret euch und füllet die Erde, machet fie euch unterthan und herrschet über Fische, Boget und alles Thier."4) Ein sittliches Gesetz: denn an fich selber foll der Mensch erfahren alle jene Empfindungen, die mitten in zwischen Jubel und Schmerz liegen, und zu denen die Begründung eines Saufes den reichsten Anlaß bietet; im Innersten ergriffen soll er von den Ereignissen werden, welche ihn und die ihm am Nächsten stehen, angehen; es ift ein halber Mensch, eine unvollkommne Perfönlichkeit, die folches an Fremden erlebt und die mit froftigem Mitgefühl den Zuschauer abgiebt; deshalb reden unsere Philosophen von der wechselseitigen Erganzung, welche die Shegatten sich einander gewähren, und deshalb heißt es in der Bibel: es ift nicht gut, daß der Mensch allein sei. Endlich ift jene Vorschrift ein Staatsgeset; fie legt den Grund zu der Familie, die in ihrer weiteren Entwicklung zum Staate führt, und fie bilbet eine Sauptstütze des begrundeten Staates, da fie ihm einen Beftand von sittlichen Burgern sichert.

Es ist höchst bezeichnend, daß die biblische Vorschrift lediglich

an den Mann gerichtet ift; das Weib bedurfte nicht erft der Mahnung, in die Che zu treten; fie, welche der Stütze eines Mannes bedarf, befitt diese in ihrem Bater nach dem natur= lichen Laufe ber Dinge nur für eine gewiffe Zeit, und bas Bewußtsein, daß ihr der Tod ihren Beschützer früher oder später nehmen werde, treibt fie - von hundert andren Gründen abgesehen — der Heirath entgegen. Biel leichter wird es dem Manne, der Ghe zu entsagen; ihm als dem Saupte der Familie liegt die Pflicht ob, die Mittel zur Führung des Sausstandes zu beschaffen, und Manch einer ist hiezu trot alles Mühens außer Stande. Und erleben wir es nicht alle Tage, daß ein Mann von seinem Berufe so erfüllt, seinem Wirkungefreise so hingegeben ift, daß fein Berg keine oder doch nur eine geringe Sehnsucht nach dem Weibe empfindet? So ift denn die Ghe für den Mann oft genug der Anlaß einerseits zu schwerer Arbeit andrerseits zu Entsagungen, und es bedurfte des göttlichen Wortes, um ihn daran zu erinnern, daß feine Sorge zu drückend, keine Entbehrung zu hart fei, um fie nicht im Interesse der Che zu ertragen. Das Jüdische Schriftgelehrtenthum⁵) aber hat aus diesem Bibelworte den Grundsatz abgeleitet: es ist Pflicht des Mannes, der zu achtzehn Jahren gekommen ift, zu heirathen; und es führt zur Unterftützung eine Vorschrift des Südischen Militärdienstgesetzes an.6) Es war nämlich bei den Juden die allgemeine Wehrpflicht eingeführt, und es gab nur drei Ent= schuldigungsgrunde, um daheim bleiben zu durfen : wer ein Saus gebaut, aber es noch nicht eingeweiht hat, wer einen Weinberg eingerichtet, aber noch nicht geerntet hat, wer ein Weib fich an= vertraut (verlobt), aber er noch nicht heimgeholt hat; denn es mare ein allzu bittres Geschick, daß Jene im Kriege fturben und daß ein Andrer das haus einweihte, von dem Weinberg die Ernte zoge, und das Weib heimholte. Und weiter heißt es:

"auch wer ein Beib neulich genommen hat, braucht nicht in die Heerfahrt zu ziehen, er soll ein Sahr lang frei in seinem Hause sein, auf daß er fröhlich sei mit seinem Beibe." Diese Bibelworte find in ihrer Einfachheit wahrhaft rührend, und sie bezeugen das Bestreben der mosaischen Gesetzgebung, das Heizrathen von Seiten der Männer zu befördern. —

Auffallend bleibt, daß die Judischen Schriftgelehrten bennoch einen Excusationsgrund für Chelosigkeit aufstellten: wer fich gang und gar dem Studium bes göttlichen Gesetzes widmet, darf unverheirathet bleiben. War es Begeisterung für ihren Beruf, war es Ueberhebung und Dünkel: wer möchte dies entscheiden? Noch auffallender ift, daß fich eine affetische Secte7) bei den Juden bildete, die Effener, von denen ein Theil an der Che= lofigkeit fefthielt; Judische, Griechische und Römische Schriftsteller, Josephus, Philo, Plinius, Porphyrius find voll des Lobes diefer Secte, und in der That: ihre Grundfate wie ihre Sahrhunderte lange unverändert feste Dauer verdienen unfre ungetheilte Bewunderung. In ihrer Moral war die Hauptlehre in dem Worte Liebe enthalten: Liebe zu Gott, zur Tugend, zum Nachsten; fein einziger Sclave mar bei ihnen, fie verdammten die Befitzer ber Sclaven als ungerecht, weil fie das Gefet der Natur verleten, welche wie eine Mutter Alle auf gleiche Weise geboren und er= zogen und zu leiblichen Brüdern nicht dem Worte sondern der That nach gemacht habe; ihre Speife mar Brod und Waffer mit etwas Salz und Isop gemischt; fie erneuerten fich durch eine Menge Untommlinge, die des Lebens mude und von des Schickfals Wogen verschlagen sich zahlreich einstellten, und dies mag der Grund gewesen sein, weshalb sie in der Regel der Ehe ent= fagten; daß die Chelofigkeit aber nicht ftreng zu ihrem Syftem gehörte, ergiebt die Nachricht des Josephus, wonach ein Zweig der Essener (wahrscheinlich die in Aegypten, die sog. Therapeuten) in der

Meinung über die Heirath abwichen, denn fie hielten dafür, daß die Chelosen den größten Theil ihres Lebens verfümmerten, und um dies zu vermeiden, heiratheten fie. -

Schwierig ist es, die Ideen des Christenthums in unfrer Frage darzustellen; ja, ich meine behaupten zu müssen, daß die Träger des Christenthums nicht unter fich übereinstimmen. Bon Chriftus weicht Paulus, von diesem wieder die katholisch-papst= liche Gesetzgebung des Mittelalters in hohem Mage ab.

Denn was Chriftus betrifft, fo geftattet er die Chelofigkeit bloß "um des himmelreiches willen."8) Verftehe ich feinen Ausspruch recht, so bedeutet er, daß für das Walten in der Familie die Kräfte des Einen zu schwach, die eines Andren allzureich find.

Denn wie, wenn Jemand mit einer Bergangenheit voller Unfittlichkeit und schuldbeladnen Gewiffens endlich die Pflichten des Menschen erkennt und fich zur Tugend wendet: werden wir es nicht begreifen, wenn er in Buße und Reue lediglich feiner Umwandlung und Besserung lebt? Die Familie ist das Heilig= thum der Liebe, die fich bei ungahligen Unläffen außern muß; jener aber hat sein ganges Denken auf sich selbst gerichtet, damit er sich den inneren Frieden erwerbe. Legen wir doch selbst den schweren Verbrechern die Einzelhaft auf, und zwar zu keinem anderen Zwecke, als daß der Verbrecher in sich gehe und feine eigne Persönlichkeit zum ausschließlichen Gegenstand feiner Betrachtung mache. Soll berjenige, welcher das Gefängniß zwar nicht verdient, aber doch nahe daran gestreift hat, nicht aus eignem Willen eine gleiche Prüfung fich auferlegen dürfen? Um des Sim= melreiches halber, aus den edelsten Motiven vermeidet er die The.

Aber auch entgegengesette Erscheinungen bietet das Leben. Sehen wir nicht zuweilen Männer oder Frauen, welche ihr Leben

den Waisen widmen? Und jene Missionare des Glaubens, welche durch das Mittel der Religion echte Bildung und tiefere Sittlichkeit den uncivilifirten Bolkern überbrachten und noch überbringen, jene Paulus, Bonifacius, Franz Xaver: durfen wir von ihnen behaupten, daß fie Gott und den Menschen weniger dienen als Cheleute? Endlich aber jene Krankenpflegerinnen, melde mit gleicher Theilnahme und Dienstfertigkeit Mann und Weib, den Freund wie den Feind, den Unhanger dieser oder jener Religion warten: find wir nicht alle darin einig, daß fie in werfthätiger Liebe die Cheleute übertreffen? Ihr Blid ift auf die ganze Menschheit gerichtet, der Kreis der Familie ift für sie zu eng, ihr Auge streift darüber hinaus, ihre Kräfte würden in der Familie lahm gelegt sein, ihre Individualität eine unent= wickelte bleiben. Auch von ihnen darf man sagen, das fie um des himmelreichs halber sich der Che entziehen.

Ich bitte, meine Deutung des Ausspruches Chrifti nicht dahin aufzufassen, als ob ich Coelibat der Priefter, Klosterwesen und Ordensverbindungen durch Chrifti Wort zu rechtfertigen ftrebte. Dagegen habe ich mich oben gewahrt, wo ich die papftliche Ge= setgebung als eine eigenartige bezeichnete, und in der That hat die Luft an einem beschaulichen Leben und der Gifer im Inter= esse der Kirche wenig gemeinsam mit der Schuldbeladenheit und der Liebe zum Menschen als solchem, wie ich sie so eben darge= ftellt habe. So wenig Gemeinsames besteht zwischen diefen Be= griffen, daß man von Chriftus behaupten muß, er nehme im Wesentlichen den Standpunkt des alten Testamentes ein; nur fügt er in dem Sinne, in welchem er erklärt das Gesetz nicht auflösen sondern erfüllen zu wollen, Ausnahmen zu dem alt= teftamentlichen Grundsatze hinzu.

Ginen neuen Grundsatz aber stellte der Apostel Paulus auf, und er fand dafür die icharffte Form, die fich benten läßt; all= bekannt find seine Worte im ersten Corintherbrief (Cap. 7 B. 38): welcher verheirathet, der thut wohl, welcher aber nicht versheirathet, der thut besser. Und es thut einem wehe, daß der größte Apostel, der (wenn der Ausdruck gestattet ist) zweite Besgründer des Christenthums, in einer Frage, welche Menschheit, Staat und Einzelnen gleich nahe angehen, einer neuen Meinung anhängt, welche dem Naturs und Sittengesetz widerspricht, welche überdies sowohl der Religion entgegen ist, welche er von den Seinen übersommen, als dersenigen, welcher er sich selbst zugeswandt.

Das Naturgesetz freilich (und dies dürfte uns über den Irrthum des Apostels auftlären) eristirte für Paulus in dieser Frage nicht. Er war erfüllt von dem Glauben an die baldige Wiederkehr Christi, und seine Meinung war offenbar: wozu ein Berhältniß anknüpfen, von dem man sich bald wieder losreißen muß? Und (meint er weiter) die She verwickelt in eine Menge irdischer Angelegenheiten, die Sorge um sie zieht von der Beschäftigung mit den religiösen Dingen ab; der verheirathete Mann (so schreibt er in einsacher Weise) sorgt dafür, daß er dem Beibe gefalle, der Chelose allein hat die volle Freiheit, sich der Sache Christi mit Leib und Seele zu ergeben.

Das schöpfte er aus seinem eignen Leben, er, der ledig war, und überall umherzog, um die christliche Sache zu fördern.

Der Gedanke an die baldige Wiederkunft Christi war es, auf welchem die Umschauungen des Paulus über die Ehe ruhen; man mag von hier aus ihn zu begreisen suchen, zu rechtsertigen ist er nimmermehr; grundlos ist die Meinung, daß die Ehe von den göttlichen Dingen abziehe; haben doch alle Bölker, sosern sie nur überhaupt religiös gestimmt waren, Juden, Kömer, Germanen gleich die Eingehung der Ehe mit religiösen Gebräuchen verknüpft; haben sie doch allen wichtigeren Familienereignissen

(Geburt, Eintritt in das reifere Alter, Tod) eine religiöse Weihe gegeben. Diese bei den verschiedensten Bölkern wahrnehmbaren gleichartigen Erscheinungen weisen auf einen Zug des menschslichen Herzens hin. Ist nämlich (wie Schleiermacher unter vieslem Beifall lehrte) die Religion das Abhängigkeitsgefühl des Menschen von einem höheren Wesen, so wird dieses ganz besonders bei den Familienereignissen rege, denn ihre Tragweite erstreckt sich bis in serne Zukunst, über welche dem Menschen die Herrschaft sehlt, die er aber, sosern er religiösen Sinnes ist, der Kenntniß und der Leitung eines höheren Wesens unterstellt.

Auf dem Paulinischen Grunde erwuchs die Lehre und die Gesetzgebung der Kirche im Mittelalter. Die Lehre bezieht sich auf die Laien, die Gesetzgebung auf die Priester. 10)

Unter den Laien herrschte Jahrhunderte lang eine affetische Richtung, welche hervorgerufen durch das Bestreben, eine sitten= lose Vergangenheit zu sühnen, übertrieben durch den glühenden Gifer der Neubekehrten, auf einer falschen Lebensanschauung beruhend, in der Casteiung des Leibes wie des Geistes eine gott= gefällige, fühnende und heiligende Sandlung erblickte. Auf dem Gipfelpunkt zeigt fich das Afketenthum darin, daß der Mensch allen Verkehr mit der Welt abbricht, sich innerlich von den weltlichen Geschäften loslöft und sich einer entweder völlig ein= famen oder einer am Zusammenleben mit andren Affeten ein= geschränkten Lebensweise ergiebt. Einsamkeit, sagte ber heilige Antonius, der Erzvater des chriftlichen Mönchthums, ift eine engelhafte Lebensweise, ist die wahre Philosophie; wie der Fisch nicht außerhalb des Waffers, so könne auch der Mönch nur in der Einsamkeit gedeihn. Und als sich hiezu noch die Armuth, die Nachtheit von den irdischen Gütern gesellte, "diese höchste Wohlthat und Zierde des Monchthums", "die große Schut= mauer der Klöfter", "die Magna charta des Ordenswesens", und

als man damit noch den Gehorsam vereinigte, nicht etwa den Gehorsam gegen Gottes Gebote, sondern jene Menschenknechtschaft, jene mit wahrer Freiheit unverträgliche blinde Unterordnung unter Menschengebote, die selbst einen Savonarola behaupten läßt, daß seine Mönche gehorchen mußten wie der Esel, der sich führen läßt zur Rechten und zur Linken, der Scheltworte und Schläge empfängt, ohne sich zu beklagen: so führte man freilich Bravourstücke im Gebiete der Askes auf; aber es war zugleich unbestreitbar der Menschennatur nicht blos ein Schlag gegeben, sie ward vielmehr mit Füßen getreten.

Das war freilich himmelweit von den Anschauungen des Apostels Paulus verschieden; nicht ein heraustreten aus der Welt sondern ein von den menschlichen Leidenschaften unbeflecktes, thätiges Verweilen in der Welt hatte er als das allein richtige Berhalten des Chriften erklärt, und wenn irgend Giner durch seine energische Wirksamkeit, durch sein schlichtes Arbeiten als Zeltenmacher wie durch fein bereites Zeugniß für den neuen Glauben erhärtet. Wenn er tropdem die Chelofigfeit als einen gottgefälligen Stand bezeichnet, fo mar es die Hoffnung auf die unmittelbare Wiederfunft Chrifti, die seinen Blick trubte. Was aber vermögen die Säulen- und Baumheiligen, mas die Stifter der Klöfter anzuführen, um es zu rechfertigen, daß Menschen in der Sohe ihres Lebens der Welt entsagen und den ihr schuldigen Tribut verweigern, daß fie einer reichen Thätigkeit ein beschauliches Dasein vorziehn, ftatt eines bescheidnen Genuffes der Lebensgüter fich mit dem Nothdürftigen begnügen?

Es ist hier nicht der Ort, einen Abriß der Geschichte der Klöster zu geben; ihr Blühen und ihr Niedergang ist allgemein bekannt; bekannt namentlich, daß sie offen dem Gelübde der Armuth wie des Gehorsams zuwiderhandelten, so daß ein frommer Eiserer einst von den Mönchen sagte: "Eines sehlt noch,

daß fie nämlich keine Beiber haben, den Gehorsam haben fie aufgekundigt, die Armuth haben fie fortgejagt, bald werden fie ber Chelofigkeit entsagen." Was aber hervorgehoben werden muß, ift, daß gerade der Bergicht auf die Ghe in den edelften Ge= müthern der Chriftenheit zu schweren inneren Rämpfen führte, die freilich nach der Sitte der Zeit in den traurigsten Handlungen einer roben Aftese ihren Abschluß fanden. Der heilige Bernhard von Clairvaur empfand, als er einft eine ichone Frau zu lange angesehen, eine solche innere Gluth, daß er bis an den hals in eiskaltes Waffer ging; daffelbe wird von Nicolaus Kattor berichtet und hinzugefügt, daß das Waffer hell aufzischte, als er es betrat. Die berühmte schottische Klosterheilige Brigide ver= brannte, um ihre Liebe zu einem Jüngling zu dämpfen, ihre Füße an einem beimlich in ihrer Zelle angezündeten Feuer, der beilige Martinian versengte sogar seinen ganzen Leib an einem bell auflodernden Reiserfeuer, um die Kraft zur Bekampfung einer Liebe zu gewinnen, die zur Leidenschaft zu werden drohte. Der heilige Benedict malzte fich in einem Didicht von Dornen, bis er über und über wund war, um das ihm vom Teufel vorgespiegelte Bild einer schönen Frau aus seiner Ginbildungsfraft zu entfernen. Ja, es wird uns erzählt, daß Einzelne, um allen Bersuchungen ein Ende zu machen, den Tod in den Wellen, in tiefen Abgründen oder durch das Schwert suchten; darf man es verargen, wenn ein hochberühmter Frangösischer Schriftsteller und Staatsmann, der frühere Präfident der frangofischen Republit, Thiers, das Mönchthum le suicide chrétien, den driftlichen Selbstmord nennt? Auch jene Lächerlichkeiten durfen nicht verschwiegen werden des Paulus von Theben, der beim Unblick eines Weibes die Fluchtergriff wie vor einem Löwen, des Abtes Thomas, der selbst im Grabe keine weibliche Leiche neben sich duldete, endlich des Bischofs auf dem Concil zu Macon v. 585, der den Frauen die

Seele und die Menschenqualität absprach. Von solchen Thorheiten flüchtet man gern zu den rührenden Beispielen solcher Frauen, welche sich Wangen und Gesicht zersetzen, ihre Augen ausstachen, sei es um die Liebe, die ihnen ein Mann entgegentrug, zu ertödten, sei es um dem Heirathen zu entgehen. Solche Handlungen erschienen freilich selbst in jenen Zeiten als ans Wunderbare grenzend, und Mancheiner ward deshalb selig oder heilig gesprochen.

Von den Laien wende ich mich zu den Prieftern. Gelbft= verständlich kehren die Anschauungen des chriftlichen Mittelalters in der Gesetzebung wieder. 3mar hatte man allen Grund gehabt, Monchwesen und Priefterthum nicht denselben Regeln zu unterwerfen; denn der Priefter verzichtet nicht auf die Welt, er fteht mitten in ihr, und foll rathen, helfen, tröften, erziehen und ermahnen. Bu Zeiten überwog denn auch die Ginficht in die Heiligkeit des Chestandes in so hohem Mage, daß die Freiheit der Geiftlichen selbst auf Synoden ihre Bestätigung erhielt. Das ift aber eine vorübergehende Erscheinung; meinte doch Cardinal Damiani, ein Zeitgenoffe des Papftes Gregor VII : ber Apostel Petrus habe durch sein früheres Leben im Gheftande einen bufteren Flecken auf feinen Character geladen, der nur durch seinen Märtyrertod auszutilgen gewesen sei. Darf es da Wunder nehmen, daß schon seit dem 4. Jahrhundert die Coelibatsgesetze auftauchen? Wie schwer es wurde, diese durchzu= führen, wie sie erft bann zur Geltung kamen, als es unter Gregor VII. galt, der Rirche Unabhängigkeit und Pravaleng gu verschaffen durch Diener, welche der Freude und Sorge des Fa= milienlebens entriffen, fich gang den Bestrebungen der kirchlichen Kührer hinzugeben vermögen: das ift allgemein bekannt. Damit hat aber die Geschichte über den Coelibat der Clerifer ihr Berdict gesprochen; benn nicht als affetische handlung, nicht

als Tugendübung, nicht als Mittel zur Heiligung der Personen, sondern als eine politische Maßregel, als ein Mittel für die Zwecke der ganzen Kirche, als ein Stück der kirchlichen Dienstpragmatik ist die Ehelosigkeit den katholischen Clerikern auferlegt worden.

Ueber solchen Mißbrauch haben uns die Reformation und die Reformatoren hinweggehoben; es ist bei den Evangelischen zur herrschenden Vorstellung geworden, daß der evangelische Pfarrer verheirathet sein muffe. 3mar reden auch manche evan= gelische Schriftsteller von einer "Gabe der Chelofigkeit" und fie preisen fie als ein Gottesgeschenk, welches, wenn auch nicht höheres Verdienst involvire, so doch zur Fürsorge für das himm= lische geschickter mache. Ihnen ift vor Allen Schleiermacher 1) mit den Worten entgegengetreten: "es ift fein Verhältniß denkbar, welches sittlicher Weise den bestimmten Beschluß motiviren könnte, für immer ehelos zu bleiben; die Ehe als im Willen Gottes gegründet, muß nicht nur geehrt, sondern auch gewollt werden; wer die Ehe der Ehelosigkeit nachsett, hat ein verschrobnes Ge= fühl, eine undriftliche Ansicht von der Ghe; das eheliche Leben trägt den höchsten Grad der Heiligkeit in sich; der bestimmte Entschluß, unter keiner Bedingung das eheliche Band zu knüpfen, ift allemal unsittlich". Und so darf man behaupten, daß in der evangelischen Rirche die Rückfehr zu dem alttestamentlichen Sate vollzogen worden ift: es soll der Mann Bater und Mutter ver= laffen und an seinem Weibe hangen. -

Wie stellt sich der moderne Staat zu unsrer Frage? 12)

Mehr als jemals in der Geschichte hat sich in den letzten Tahrhunderten der Staat zur Aufgabe gesetzt, den Wohlstand der Unterthanen zu heben; dieses Ziel war denn auch in der vorliegenden Frage das Bestimmende; denn daß zwischen der Menschenzahl und dem Wohlstande ein Wechselverhältniß statt-

finde, war leicht bemerkbar; es konnte nicht übersehen werden, daß einerseits große Bevölkerung andrerseits Reichthum und Macht in ganzen Ländern und in bestimmten Zeitabschnitten neben einander vorkommen, daß die Bevölkerung um so zahlereicher ist und um so schneller wächst, je größer der Reichthum ist und je schneller derselbe zunimmt. Nun sind aber zwei Möglichkeiten denkbar: entweder erzeugt der vorhandne Reichthum eine große Bevölkerung oder die Bevölkerung ruft den Reichthum hervor.

Bis zum Ende des vorigen Jahrhunderts hielten die Staats= männer an der Unficht fest, daß die Bevölkerung den Reichthum erzeuge. Wichtige Grunde ftütten diese Ansicht; Menschen find Arbeitsfräfte, also Reichthumsursachen, und eine dichtgedrängte Bevölferung gewährt dem Gewerbe große Erleichterung. Dazu trat der Umftand, daß eine große Bevölkerung eine große Kriege= macht geftattet, und eine Menge Steuerpflichtige liefert. Und so begunftigte die Gesetzgebung die Heirathen auf mannigfache Weise; das Hagestolzenthum ward nicht nur zu einer Lebensstellung sondern auch zu einem juriftischen Begriff, welchen die lateinisch schreibende Gelehrtenwelt hagestolziatus benannte. 13) Wir be= greifen die Vorschrift, die fich in Spanien14) vorfindet, daß ein Ritter vom Rriegsbienft befreit ift, falls feine Gattin an Rrant= heit darniederliegt; auch die andre wird berichtet, daß ein Ritter ein Jahr lang von seiner Beirath an keine Rriegofteuer zu zahlen brauchte. Schwerer verständlich ift die gleichfalls in Spanien geltende Berordnung, daß Beleidigungen und Bermun= dungen eines verheiratheten Mannes schärfer als die eines Sa= gestolzen bestraft werden; es spricht fich daran offenbar die Em= pfindung aus, daß der Verheirathete von der Che eine gewiffe Weihe und deshalb eine höhere Ehre empfange. Ginschneidender ift ein Gefet ber Stadt Salle, wonach fein Burger an einer Pfan=

nerschaft der Salzbeerbten theilnehmen darf, er sei denn verebe= licht oder im ehelichen Stande gewesen; ja, in Sannover, in der Pfalz, in Braunschweig fiel bei dem Tode eines Hageftolzen dessen Nachlaß nicht an die Verwandten sondern an den Fiscus; fogar bei dem Tode von katholischen Geiftlichen machte der Fiscus hierauf Unspruch, bis die Juriftenfacultät in Salle erklärte, daß es nur diejenigen Hagestolzen betreffe, die "aus Frevel und Ueppigkeit den Cheftand verachten". In den Brandenburgischen Landen ging man direct auf das Ziel los; eine Märkische Bauern= ordnung von 1683 weift die Obrigkeiten an, darauf zu feben, daß fich keine ledigen Leute auf den Dörfern aufhalten, im zwanzigsten Lebensjahre sollten die Knechte heirathen; im Sahre 1722 wird diese Vorschrift wiederholt, aber das heirathspflichtige Alter wird auf 25 Jahre festgesett. In Frankreich ward unter Colbert Jedem, der fich vor dem zwanzigsten Jahre verhei= rathete, bis zum fünfundzwanzigften Sahre völlige Steuer= freiheit gewährt; ähnlich in Spanien und in Savoyen. In Rußland sollte der Leibherr nach einem Gesetz v. 1607 feine männlichen hörigen bis zum zwanzigsten, die weib= lichen bis zum achtzehnten verheirathen; verfäumte er dies, so konnten sie die Freilassung verlangen oder ungestraft ent= fliehen. — Zwei Erscheinungen im Deutschen Leben durfen nicht übergangen werden. Einmal das fog. Hochzeits= oder Brautholz, welches in vielen Gemeinden Sitte war und in dem Geschenk eines Fuders Solz Seitens der Gemeinde zum Beginn des jungen Haushalts bestand. Sodann der merkwürdige Rechtssat, daß einem zum Tode Berurtheilten das Leben geschenkt oder über= haupt jede Strafe erlaffen murde, wenn Jemand fich erbot, ihn zu heirathen; noch im Jahre 1725 ereignete es fich in der Schweiz, 15) daß als ein Frauenzimmer wegen Landstreicherei und wiederholten Diebstahls zum Tode verurtheilt werden follte, ein Gerbergejell

aus Schwaben sich erbot, sie zu ehelichen, falls sie von Henkers= hand verschont würde, er habe sie zwar nie gesehen noch gesprochen, sein Entschluß rühre aber aus christlichem Mitteiden her, sein Großvater habe eine solche Beibsperson durch Heirath am Leben erhalten, und Glück und Segen habe auf ihrer Bersbindung geruht. Und das Schwyzer Malesizgericht stimmte zu, und die Hochzeit ging vor sich: die Ehe reinigte selbst das Verbrechen.

Alle diese Borschriften, so verschiedenartig sie in ihrem Inshalt sind, tragen doch dasselbe Gepräge: die Gesetzgebung will unmittelbar oder mittelbar zum heirathen bewegen.

Da trat gegen Ende des vorigen Jahrhunderts Malthus auf: "die Menschen (so lehrte er) vermehren sich in geometrischer Progression, die Lebensmittel in arithmetischer"; wenn nicht im Beirathen ein Mag beobachtet wird, so entsteht Armuth und Elend aller Art, zuletzt schafft die Natur durch Hunger und Seuchen wieder Raum, "ein Mensch, der in einer bereits occupirten Welt geboren wird, hat, wenn seine Familie ihn nicht ernähren noch die Gesellschaft seine Arbeit gebrauchen kann, kein Unrecht auf Nahrungsmittel und ist überflüffig auf der Erde; an dem großen Gaftmahl der Natur ift für ihn kein Couvert aufgelegt, die Natur gebietet ihm, sich zu entfernen und fäumt nicht, das Gebot selbst in Ausführung zu bringen." Diese neue Lehre, durch zahlreiche geschichtliche Belege unterfütt, machte das größte Aufsehen; an die Stelle des lebhaften Wunsches nach Bevölkerungsvermehrung trat die Besorgniß vor Uebervölkerung; bald zeigten fich die Spuren der Malthusschen Lehre in ber Gejetgebung; die Pflicht, fur das Austommen der zu grunbenden Familie zu forgen, ward nicht nur als ein fittliches Ge= bot sondern als eine Zwangsforderung des Staates anerkannt; und nun folgt ein Gesetz auf das andere, worin nur berjenige zur Heirath verstattet wird, der von der Gemeinde oder von der Gutsherrschaft die Erlandniß dazu erhalten hat, oder der einen "genügenden Nahrungsstand" hat. Mit welcher Engherzigkeit diese Gesehe ausgeführt wurden, mit welcher Strenge die Gemeinden, weil sie die Zunahme der verarmten Familien fürchteten, den Consens zur Heirath verweigerten: davon weiß der Pastor der deutsch evangelischen Gemeinde
in Paris, davon die Zehntausende von Darmstädtern, die bis
zum Jahre 1870 sich in der Französischen Hauptstadt als Gassenkehrer ernährten, zu erzählen, dafür legt die Populationsstatistist
Meklenburgs, nach welcher die Bevölkerung in einer steten Minderung begriffen war, ebenso auch der Lohn des ländlichen Urbeiters in Meklenburg, welcher in ganz Deutschland der höchste
ist, ein untrügliches Zeugniß ab. Darf man den Ausspruch von
Jakob Grimm verwersen: die heutige Erschwerung der Ehe für
den Armen grenzt an Leibeigenschaft?

Einzig die Preußische Gesetzgebung hat fich (abgesehen von Officieren und dgl.) von solchen Seirathsbeschränkungen ferngehalten; ihr folgte die Gesetzebung des Norddeutschen Bundes, später die des gesammten Deutschlands. Und diese Gesetzgebung allein entspricht dem Character unsrer Zeit; denn diese Zeit hat erft das Menschenthum zur Wahrheit gemacht, und uns die Freiheit des Sandelns gesichert; sie hat uns nicht bloß die politische sondern, was viel= leicht mehr ift, die sociale Freiheit gebracht: jedes Gewerbe ift freigege= ben, der Grundbesitz und die Aemter find Jedem erschloffen, die Freizügigkeit ist aufgerichtet worden, consequenter Beise wurden die Beirathsbeschränkungen beseitigt. Freilich ist damit die höchste denkbare Aufgabe unfrer Zeit und unfrem Bolke geftellt worden; denn vergeffen wir nicht, wie leicht die Freiheit in Willfur auß= artet, und bleiben wir deffen eingedenk, daß nur eine fittliche Perfonlichkeit, eine Personlichkeit, welche das Maghalten verfteht und von Selbstfucht frei ift, in Freiheit zu leben vermag.

schwer es unfrer Zeit fällt, fich in die neuen, auf der Grundlage der Freiheit aufgerichteten Berhältniffe zu schicken: das bedarf keiner tieferen Untersuchung; wohin wir blicken, überall hat die neue Freiheit schwer drückende Migftande in ihrem Gefolge gehabt: die Coalitionsfreiheit vermehrt die Strikes bis zur Un= zahl, die Gewerbefreiheit droht den kleinen Mann, jedenfalls den Handwerker zu erdrücken, die Freizugigkeit bringt die Ueber= füllung der großen Städte, die Theaterfreiheit ermöglicht es dem Publikum, mit dem Genuffe des Dichtwerks leibliche Erfrischungen zu vereinigen. Wer möchte es sich verhehlen, daß auch die Aufhebung der Heirathsbeschränkungen vielfaches Unglück angerichtet hat? Nichtsdestoweniger bedeutet der eingeschlagne Weg einen ungeheuren Fortschritt auf dem Gebiete der Gesetzgebung: er macht uns zu herrn unfres Geschicks, soweit dies überhaupt menschenmöglich ift, er steigert die Verantwortlichkeit eines Jeden für seine Handlungen, er verschafft Manchem das erhebende Bewußtsein, daß er sich selbst seine glücklichen Berhältnisse verdanke: die self made men sind in unfrer Zeit ungleich häufiger als früher, und die der neuen Freiheit ungewöhnte Gesellschaft rächt sich an ihnen, indem sie sie als Parvenus bezeichnet.

Indem ich mich nunmehr, nachdem ich die verschiednen Standpunkte der einzelnen Gesetzgebungen skizzirt, zu der Rösmischen Republik und namentlich zu Augustuß zurückwende, so brauche ich nicht außzusühren, daß diese Freiheit, die eben erst ein Erwerb unsrer Zeit genannt werden darf, dem Römischen Alterthum fremd ist. Dieses stellt im Gegentheil den Grundsatz auf, daß der Bürger nicht für sich sondern für den Staat lebe, und daß demgemäß der Gesetzgebung nicht daß Wohl der Ginzzelnen sondern die Macht und der Glanz des ganzen Staatsweiens zum Ziel gesteckt sei. So durfte denn der Gründer des kaiserlichen Thrones, welcher dem Reich den inneren Frieden ges

geben hatte, die traurige Verminderung der Bürger nicht unthätig ansehn, und ihren Grund, die weitverbreitete Chelofigkeit, nicht ohne Correctiv laffen. Im Jahre 17 vor Chr. brachte er einen Gesetzesvorschlag an den Senat, worin einerseits Rachtheile für Die Chelofigfeit und für kinderlose Ghen, andrerseits Beloh= nungen für die mit Rindern gefegneten Ghen festgesett murben. Beides, Nachtheile wie Belohnungen, hingen hauptfächlich mit dem Erbrecht zusammen; es sollte verordnet werden, daß Unverheirathete sowie Berheirathete aber kinderlose Personen das, was ihnen Jemand im Testamente zugedacht hatte, garnicht oder bloß zum Theil erwerben durften, es fei denn daß fie mit dem Teftator nahe verwandt waren; was aber den Che= und Rinderlosen entzogen murde, das follte an diejenigen fallen, welche gleichfalls im Testament bedacht worden, aber verheirathet waren und Kinder hatten; fehlte es an diesen, jo follte der Staat eintreten, und das den Ghe= und Kinderlosen Vorenthaltne in den öffentlichen Schatz flieben. Um diese Bestimmungen zu versteben, muß man erwägen, daß das Recht ein Teftament zu errichten bei den Römern in ganz andrer Beise als bei uns gebraucht murde. Bei uns pflegen Chegatten im Teftament sich mehr zuzuwenden als das Gesetz verlangt; unter die Kinder vertheilen Eltern den Nachlaß; hingegen dritten Personen, selbst Bermandten, wird jelten etwas zugewendet. Ganz anders bei den Römern; fie übten das Teftirungsrecht mit folder Freiheit, daß die Gefetge= bung mehrfach dagegen einschreiten mußte; da war kein Befannter, dem man nicht ein Andenken hinterließ; besonders wenn eß ein hochstehender Mann war, dem man jelbst nach dem Tode schmeichelte, um den Eindruck einer intimen Verbindung in den Ueberlebenden hervorzurufen. Daher warf Antonius dem Cicero vor, er sei nicht beliebt, denn ihm werde nichts vermacht, und Cicero entgegnet darauf:

"ich wünschte, bein Vorwurf ware richtig, dann hatte ich mehr Freunde noch am Leben, aber ich verdiene deinen Vorwurf nicht, denn ich habe mehr als eine Million Thaler durch Vermächt= nisse empfangen; freilich so glücklich wie Du bin ich nicht; der Himmel weiß, wie das zugeht, daß Du Vermächtnisse von Leuten bekommft, die Du garnicht kennst, von denen Du nicht einmal weißt, ob sie weiß oder schwarz sind." Cornelius Nepos sagt von Atticus, er sei, tropdem er nie ein Amt bekleidete, immer angesehener und beliebter geworden, und als Beweis setzt er hinzu, er habe viele Erbschaften bloß wegen seiner Berzens= güte erhalten. Auch dem Raifer Augustus flossen in den letten zwanzig Sahren seiner Herrschaft durch die Teftamente feiner "Freunde" siebzig Millionen Thaler zu,16) und es ift an fich klar, welch einschneidende Magregel er mit seinem Gefete beabsichtigte, als er den Che= und Kinderlosen das Beerben von nicht nahen Verwandten ganz oder zum Theil abschnitt. Noch mehr erhellt dies, wenn man hinzunimmt, was uns über die Erbschleicherei jener Zeit berichtet wird; 17) es hatte sich dieselbe zur Kunft ausgebildet, in welcher man Unfänger und Virtuosen unterschied; den Satyrikern waren die Verhältnisse zwischen den Erbschleichern und den finderlosen Reichen ein willkommener Gegenstand der poetischen Behandlung. In einem der witzigsten horazischen Gedichte fragt Ulusses den Schatten des Tirefias, wie er seine durch die Freier zerrütteten Vermögensumstände verbeffern könne, und er erhalt den Rath, fich auf Erbichleicherei zu legen. Um bezeichnendften ift, daß die Lift die Gegenlift erzeugte, daß die Erbschleicher oftmals die Opfer derjenigen wurden, welche fie zu beerben hofften; fie wurden von den lettren oft genug ausgebeutet, und zu Gefälligkeiten und Geschenken aller Art be= wogen; man teftirte wohl dreißig Mal im Jahre, um fie zu den äußersten Unftrengungen zu treiben, man stellte fich frank und

schwach, man hüftelte, um die Hoffnung eines baldigen Todes im Erbschaftsjäger zu erwecken, ja es wird berichtet, daß in dieser Absicht sich Jemand durch eine Arznei eine künstliche Gessichtsblässe verschaffte; kurz, aus dem Betrüger ward ein Bestrogner.

Bei folden Buftanden mußte Seder fich zehnfach von dem beabsichtigten Gesetze getroffen fühlen, und der Widerstand, welchen Augustus fand, war ein immenser. Im Senate zwar, wo er seinen Gesetzesvorschlag zuerft einbrachte, stimmte man ihm bei, man klagte nur zugleich viel über die Untugenden der Frauen, man verlangte, er folle dagegen einschreiten, und als er er= wiederte, es soll jeder seine Frau hübsch zur Zucht und Ordnung ermahnen, wie er es mit der seinigen mache, so baten ihn ei= nige Spötter, er nioge ihnen doch einmal fagen, wie er zu fei= ner Livia spreche. In der Volksversammlung scheiterte der Gesetzesvorschlag vollends, er erregte hier einen solchen Sturm, daß Augustus einundzwanzig Jahre lang die Sache ruhen ließ. Im Jahre 4 nach Chr. nahm er fie wieder auf18), milderte die Strafen, erhöhte die Belohnungen, und um Jedem Zeit zu laffen, den Borschriften des Gesetzes zu genügen, schob er die Wirksamkeit des Gesetzes auf drei Jahre hinaus. In dieser Gestalt ward das Gesetz angenommen; aber im Jahre 7 nach Chr., in welchem die dreifährige Frist ablief, ward Augustus gezwungen, diese noch um zwei Sahre zu verlängern, und nach deren Ablauf verlangte der Ritterstand mit Ungeftum die Aufhebung des gangen Gefetes.

Der Ritterstand war zu jener Zeit der zweite Stand im Reiche; den ersten bilbeten die senatorischen Familien, aus welchen die hohen Beamten hervorzugehen pflegten; den zweiten bildeten diesenigen, die ein gewisses ansehnliches Vermögen besaßen; sie leisteten (daher ihr Name) im Heere den angeseheneren Dienst zu Pferde, sie hatten eine Anwartschaft, wenn Vacanzen im

Senate eintraten; furg, fie waren ein bedeutsames Glement im Staate, deffen Forderungen nicht leicht übersehen werden durften. Daß aber gerade fie an dem Gesetz besondren Anftoß nahmen, das ift leicht erklärlich; denn das nehmen auch wir wahr, daß in den höheren Ständen die Chelofigkeit bei weitem am häufigsten ift. 3mei Grunde wirken hiezu mit: einmal Die Besorgniß, die Familie nicht ftandesgemäß ernähren zu können, welche auch heut 19) die nachgebornen Söhne des hohen Abels so oft zur Ehelofigkeit verurtheilt 20), sodann die größre und höhere Berufsthätigkeit, welche den Ehrgeiz befriedigt und deshalb vielfach ein ganzes Leben auszufüllen vermag. Beide Grunde gelten in gleichem Mage für die fenatorischen Familien; wenn diese an der Opposition sich nicht betheiligten, so hatte dies lediglich darin seinen Grund, daß der Kaifer auf fie einen unwiderstehlichen Ginfluß übte. Deshalb citirte Auguftus die Ritter auf das Forum, theilte die Verheiratheten von den Chelosen, und als fich hiebei zeigte, daß die Ersteren bei weitem die Minderzahl bildeten, so hielt er gesondert an jeden Theil eine lange Rede21).

Die Verheiratheten lobte er, daß sie treu an der Vätersitte festhielten und die sterbliche Menschennatur unvergänglich machten; sie ahmten das Beispiel der Götter nach, welche gleichsalls in She und Familie mit einander lebten; "was giebt es schöneres als eine züchtige Frau, die Wächterin und Verwalterin des Hausses, die Ernährerin der Kinder, die den gesunden Mann heiter stimmt, den franken pflegt, die Freud und Leid mit ihm theilt? Was giebt es mehr Erfreuendes, als der Anblick eines Kindes, das Abbild der Eltern, in welchem sie wiederausleben? Was giebt es Tröstenderes als das Bewußtsein, mit seinem Tode nicht völlig abzusterben sondern einen Erben zu hinterlassen, einen Erben, der alles was er hat, Leben und Güter, uns versust.

dankt? Ihr allein erfüllet die Pflichten gegen den Staat, Ihr sorgt für die Zunahme der Bevölkerung, welche im Frieden Landbau, Schifffahrt, Kunft und Handwerk treibt, welche im Kriege mit umso größrer Tapferkeit kämpft, als sie sich bewußt ist, daß sie ihre Familie vor dem Feinde zu schützen hat. Euch allein werde ich mit Ehren und Aemtern versehen, Euch Belohnungen geben." Das that denn Augustus auch sofort, und wandte sich hierauf an die Ehelosen mit seiner Rede.

"Ihr - -, nun wie soll ich euch nennen, Männer? aber ihr habt nichts Männliches aufzuweisen, Bürger? aber ihr thut nichts für den Beftand des Staates, Romer? aber auch diesen Namen verdient ihr nicht. Ich wünschte, daß ihr an Zahl so gering wäret wie die verheiratheten Ritter, oder daß ihr garnicht eriftirtet. Ihr bildet die Spiten der burgerlichen Gesellschaft und welches verderbliche Beispiel gebt ihr der Masse? Ihr handelt irreligiöß, denn ihr macht die Tempel öde, ihr handelt ehrlos, denn den Namen und Glanz eurer Vorfahren bringt ihr zur Vergeffenheit, ihr handelt unpatriotisch, denn ein Staat befteht nicht aus leeren Paläften, Gäulenhallen und Märkten fondern aus Männern. Denkt an Romulus, welcher mit seinen Gefährten fremde Töchter raubte, während ihr nicht einmal die beimischen Jungfrauen beimführen wollt; denkt an seine Gemah= lin Herfilia, die uns alle ehelichen Gebräuche lehrte. Wollt ihr wie die Bestalischen Jungfrauen ebelos bleiben, so müßt ihr feusch leben, sonst erduldet ihr wie diese die Todesftrafe. Scheint euch meine Rede scharf und bitter? Aber ich stehe hier wie ein Arzt, der muß, wenn es nicht anders geht, schneiden und bren= Ihr zwingt mich zu solchen Worten, eure Handlungen betrüben mich noch mehr als euch meine Worte verleten; ihr achtet fein Gesetz, ich habe euch drei Jahre und nochmals zwei Jahre Wartezeit gegeben, ich habe euch ermahnt, belehrt, gedroht, aber (748)

Alles ift bei euch vergeblich, denn ihr wollt euer freies ungebundnes, leichtes und lockeres Leben fortsetzen; wie foll dabei der Staat bestehen? Oder wollt ihr, daß das Geschlecht Römifcher Burger aussterbe, und daß Griechen und Barbaren unfre Stadt bewohnen? Wollt ihr das Geschlecht Römischer Bürger bloß dadurch erhalten, daß ihr die Sclaven freilasset? Guer Leben ift eine mahre Schande, und eine Schande ift es, daß ich es euch sagen muß. Ihr beruft euch auf die vielen Beschwerden des Cheftandes, die kenne ich sehr wohl, aber es giebt auf der Welt fein Gut ohne irgendwelchen Beigeschmad; als Ersat jener Beschwerden dienen die Belohnungen, welche das von euch angefochtne Gesetz einführt. Uebrigens da die Verheiratheten für Weib und Kind selbst ihr Leben einsetzen, so finde ich es un= moralisch, daß ihr die blogen Sorgen für den Sausstand für unerträglich haltet. Run, ich hoffe, ihr wollt Bürger bleiben und Männer werden; ich wünsche, daß ihr mit Weib und reicher Nachkommenschaft euch bald mit mir vereinet, um den Göttern zu danken; ich bitte euch bei eurer Liebe zu mir, so zu handeln, daß ich den Namen "Bater des Bolkes" mit Recht perdiene."

So sprach Augustus; keineswegs aber stimmte er die ungestüm Widerstrebenden zum Nachgeben; vielmehr mußte er die Wirksamkeit des Gesetzes (lex Julia) nochmals um ein Jahr hinausschieben, und außerdem mußte er von den damaligen Conssuln M. Papins Mutilus und D. Poppaeus Sabinus, welche beide unverheirathet und kinderlos waren, ein zweites Gesetz (lex Papia Poppaea) ausarbeiten lassen, durch welches die Bestimmungen des Augusteischen Gesetzes vielsach gemildert wurden. In dieser veränderten Gestalt kam das Gesetz im folgenden Jahre wirklich zur Geltung. Sein Inhalt war im Wesentlichen folgender:

Männer von 25 bis 60, Frauen von 20 bis 50 Jahren follen verheirathet sein; wer durch Tod oder Scheidung den Gatten oder die Gattin verliert, foll wieder heirathen, Wittwen dürfen aber zwei, Geschiedene anderthalb Jahre lang unvermählt bleiben; Unverheirathete können das, was ihnen Jemand im Teftament durch Erbeinsetzung oder Legat zugedacht hat, garnicht erwerben, Verheirathete aber Kinderlose kunnen es bloß zur Balfte; Chegatten, die feine Rinder mit einander haben, konnen einer vom anderen bloß ein Zehntel ihres Bermögens empfangen; nahe Berwandte find von diesen Vorschriften eximirt. Was den Che= und Kinderlosen auf diese Weise entzogen wird, soll an diejenigen fallen, die der Erblaffer in seinem Testament bedacht, vorausgesett jedoch daß fie verheirathet find und Rinder haben, zunächst an die eingesetzten Erben, in deren Ermangelung an die bedachten Legatare. Fehlt es an solchen Personen, so tritt der Staat ein, und das den Ghe= und Rinderlofen Vorenthaltne fließt in den öffentlichen Schatz. Den gleichen Schicksalen unter= liegt diejenige lettwillige Zuwendung, die aus irgend welchen Gründen ungiltig wird 3. B. wenn der Bedachte ftirbt oder die Zuwendung ausschlägt. Sodann wird den Bätern zur Pflicht gemacht, ihre Kinder zu verheirathen, und ihren Töchtern eine Mitgift zu gewähren; verhindern sie die Kinder oder versagen fie die Mitgift, so schreitet die Obrigkeit ein. Welcher Bürger in Rom drei, in Italien vier, in den Provinzen fünf lebende Rinder hat, ift von den persönlichen öffentlichen Lasten frei. Welcher Freigelassne zwei Kinder in seiner Gewalt hat, der braucht seinem Patron die Arbeiten und Geschenke, welche er ihm bei der Freilassung versprochen hatte, nicht zu leiften; eine Freigelaffne kommt ichon dann in die gleiche Lage, wenn sie sich mit Bewilligung ihres Patrons verheirathet. Welcher Freigelassne drei Kinder hat, wird lediglich von

diesen beerbt; hat er eins oder zwei, so erbt der Patron zugleich mit ihnen; eine Patronin genießt dieses Erbrecht nur dann, wenn sie selbst drei Kinder hat. Wenn eine Freigeborne drei, eine Freigelassne vier Kinder hat, so wird sie von der Vormundschaft besreit — kein geringer Vortheil, da eine erwachsne Frau nicht leicht einen Vormund erträgt. Unter den beiden Consuln hat dersenige den Vorrang, welcher verheirathet ist oder mehr Kinder als der andre besitzt. Das zur Erlangung der höheren Vemter (des Consulats, der Prätur, Aedilität, Quästur) nöthige Alter vermindert sich um so viele Jahre als der Bewerber Kinder hat. Wenn sich zwei Männer um ein höheres Amt bewerben, so soll dersenige, welcher Kinder hat, dem andren vorgehen.

Das ungefähr war der Inhalt der lex Julia et Papia Poppaea. Frägt man aber, ob es diesem so mühsam gebornen Gesetze gelungen ift, eine Verbefferung der Sitten, eine Hebung des Familienlebens, eine Mehrung der Bürgerzahl herbeizuführen, so antworten die alten Schriftsteller übereinstimmend mit Rein. "In dieser Stadt", schreibt Petronius von Rom22) zur Zeit des Nero, "werden weder wiffenschaftliche Studien getrieben, noch findet Beredsamkeit ihren Platz, weder Bravheit noch Sitten= reinheit kommen auf einen grünen Zweig, sondern alle Menschen, fie mogen sein, welche fie wollen, find in zwei Parteien getheilt: entweder fie angeln oder fie laffen nach fich angeln. In dieser Stadt erkennt Niemand Kinder an, denn wer Leibeserben hat, wird weder zu Gastmählern geladen noch zu Luftbarkeiten zugelaffen sondern von allen Vortheilen ausgeschloffen, und führt unter den mit Schande Bedeckten ein unbekanntes Leben. Die aber nie geheirathet und feine naben Verwandten haben, gelangen zu den höchsten Ehren und werden für die einzigen vortrefflichen Menschen, jogar für fündenloß gehalten. Diese Stadt gleicht einem Gefilde nach einer Peft: es giebt hier nichts als

Leichen und Raben, die fie zerfleischen." Daß diese Schilderung fein Phantafiebild war, zeigen die gleichzeitig im Senat vorge= brachten Klagen, daß viele Männer, bevor fie fich um ein höhe= res Umt bewarben, rasch Kinder adoptirten, und fie nach erlang= tem Umte sofort von sich thaten; man rügte nicht bloß ein folches Verfahren als gesetzwidrig sondern man erklärte es als ausnehmend habgierig, indem man hinzufügte: "Bortheile genießen die Kinderlosen genug, denn ihnen, die in größter Sorglofigfeit und ohne Laften leben, werden alle Gunft= und Ghren= bezeigungen entgegengebracht." Noch mehr: Seneca, der oft mit großer Bitterkeit von der Erbschleicherei spricht, deren er freilich von seinen Gegnern selbst bezichtigt murde, - Seneca richtete an eine Mutter, die ihren einzigen hoffnungsvollen Sohn verloren hatte, folgende Worte: "Um einen sehr unwahrscheinlich klingenden aber doch mahren Trost anzuwenden, so giebt in unsrer Stadt Verwaisung mehr Ginfluß als fie entreißt, und Ginsam= feit führt das Alter, das fie seiner Stützen zu berauben scheint, vielmehr fo ficher zur Macht, daß viele Eltern Feindschaft gegen ihre Söhne heucheln, daß fie ihre Kinder abschwören und sich eine fünstliche Verwaisung schaffen." Auch der ältere Plinius nennt Erbichleicherei den einträglichsten Erwerb; die Rinderlo= figfeit, fagt er, steht in höchstem Ansehn und Ghre. Tacitus hinwiederum führt es als Beweis für die unverdorbnen Zuftande Germaniens an, daß hier die Rinderlofigkeit feine Borguge ge= währt; bei uns, meint er, hat fie in guten und schlimmen Zeiten gleiche Macht. Der jungere Plinius berichtet von einem feiner Frenude als Beweis echten Burgerfinns, daß seine Ghe reich mit Kindern gesegnet sei, daß er Großvater geworden sei in einer Zeit, wo ben Meisten schon ein Sohn durch die Vortheile der Kinderlosigkeit zur Laft wird. Den Unverheiratheten und Rinderlojen luden die Reichen zu Gaft, die Bornehmen ichmeichelten ihm, die Advocaten ertheilten ihm ihren Beistand unents geltlich; ward ihm ein Kind geboren, so ward er plötzlich freunds und machtlos.

Die einzige Wirkung des Gesetzes war, daß Spionage und Angeberwesen fortlaufend reiche Nahrung erhielten. Es galt nämlich der Grundsat, daß, wer dem Staat die Anzeige von einer Erbschaft macht, die einem Che= oder Kinderlosen heimge= fallen war, einen Theil als Denunciantenlohn empfange; fo hatten denn viele ihre Luft und ihren Gewinn, überall nach verfall= nem Gute zu spuren, und das Endresultat war, um mit Tacitus zu reden, daß der Staat als der rechte und größte Bater der allge= meine Erbe wurde. Man kennt jenes berüchtigte Römische De= latorenthum, das an Habgier Seinesgleichen in der Geschichte sucht, das in gemeiner Seuchelei selbst den besten Freund nicht schonte, das an Lüge und Frechheit sich so jehr gewöhnte, daß endlich auf falsche Delationen die härtesten Strafen gesetzt werden mußten. Diefes Delatorenthum also ward durch die Chegesetzgebung des Augustus sehr gefördert, mit ihm nach allen Seiten hin der Same neuer Unfittlichkeit ausgeftreut. Aber auch abgesehen bie= von: welchen Gindruck mußte es auf die Späterlebenden machen, daß der Staat eine Menge von überreichen Erbschaften an fich nahm? Ihnen waren die Reden, welche Augustus im Senat, vor dem Volke, an die Ritter zur Vertheidigung des Gesetzes gehalten hatte, nicht gegenwärtig; fie hatten die fittlichen, poli= tischen, religiösen Motive, von welchen Augustus geleitet murde, nicht gehört; fie sahen in dem Gesetze nicht ein Mittel zur Se= bung der Sittlichkeit, zur Förderung des Familienschates, sondern zur Ausbeutung des Volks und zur Füllung des Staatsschatzes. Das ift der Punkt, von welchem aus die Gesetgebung des Auguftus schweren Tadel verdient. Seine Absichten waren rein, feine Ziele zeugten von gefunder politischer Ginficht; aber er (753)

ging schmutige Wege, und ihm war jedes Mittel recht. Es ift ein offner Ronsens, daß, um die Sittlichkeit zu heben, man an die gemeinste menschliche Leidenschaft, an die Habgier, appelliren dürfe. Wer eine ideale Welt will (und es giebt kein reicheres Ideal als das einer von Sittlichkeit getragnen Gesellschaft), der muß von ihr bis zur vollen Ueberzeugung erfüllt fein, der muß zunächst fest daran glauben, daß sie eristenzfähig ift, der muß feinen Bau von den unlauteren Elementen, welche die mensch= liche Gesellschaft in fich aufhäuft, frei erhalten. Mit diesen Glementen läßt fich wahrlich nichts Neues noch Gutes erreichen. Der Appell an die Gewinnsucht wird nie in einem fittlichen Gemuth fondern nur in der engen Bruft eines Beighalfes oder in dem lüderlichen Sinn eines Berichwenders Anklang und Wiederhall finden. Wundern wir uns also nicht, daß auf dem Grunde des Gesetzes kein reiches Familienleben sondern das ver= werfliche Delatorenthum erwuchs. Augustus selbst war nicht frei von den Lastern seiner Zeit; nicht als ob ich ihn für den Schaufpieler halte, für welchen ihn viele Schriftsteller erklären; benn eine 44 Sahre lang in Wort und That nach allen Seiten hin mild und wohlwollend geführte Regierung läßt fich nicht auf eine bewußte Seuchelei zurückführen; auch war er wirklich mäßig, liebte die Einfachheit und' hielt auf Ordnung im Sause. Er trug feine andren Rleider, als wozu seine Enkelinnen ihm den Stoff gewebt, er gab Gesetze gegen die Böllerei bei Mahlzeiten, er erflärte die Toga als Ehrenkleid und verbot andre Kleider bei feierlichen Gelegenheiten; auch gegen ben Lurus bei öffentlichen Spielen schritt er ein. Aber er war keine ideale Natur, er glaubte mit den Mitteln operiren zu können, welche sich anderweitig als so mächtig und erfolgreich erwiesen. Dieser Glaube war bei ihm fo ge= waltig, daß er — es ist fast unglaublich — in seinem eignen Gesetze einen Angriff auf alte Römische Sitte machte; benn von Alters

ber galt es als Vorschrift der guten Sitte, daß eine Frau bloß einmal heirathete; das verzeichnete man ihr noch auf dem Grabfteine, und das galt gerade so viel, als wenn man ihr höchfte Reufchheit zugeschrieben hatte. Was aber that das Gefet des Augustus? Es befahl, daß Wittmen und Geschiedne wieder beirathen follen, und es ließ ihnen eine Wartezeit von fo kurzer Dauer, daß gar Manche bei der Wahl des neuen Gatten nicht viel überlegen konnte. Wahrlich, mit folchen äußerlichen, ja das fittliche Gefühl verletzenden Mitteln ließ fich häusliches Leben und Sittlichkeit nicht befördern. Biele Römer heirathen (fagt Plutarch), nicht um Erben zu haben sondern um Erben zu werden und noch aus dem 4. Jahrhundert berichtet uns Ammian, daß zu Rom die Che= und Kinderlosen mit heuchlerischer Freundlichkeit behandelt werden. Als nun das Chriftenthum zur Staatsreligion erhoben, und die von der Kirche gehegten Ideen von der Gottseligkeit des ehelosen Standes verbreitet wurden 23), so war selbstverständlich für die Augusteische Gesetzgebung kein Plat mehr, Stück für Stück ward sie von den Kaisern Constantin, Theodosius II., Honorius aufgehoben, — bis auf einzelne Rechtsfätze, die kaum der Rede werth find z. B. daß wer eine gewiffe Anzahl von Kindern hat, feine Vormundschaft über fremde Kinder zu führen braucht, daß ein Bater der heirathenden Tochter eine Mitgift geben muß.

Bir aber sollen aus dem Schicksal der Augusteischen Chegesetzgebung eine Lehre ziehen. In der Geschichte großer Bölker
find zuweilen Epochen wahrnehmbar, in denen sie von der altväterlichen Sitte, der Berkörperung ihrer Ideale, dem Grunde
ihrer Größe zurücktreten, um der Ungebundenheit zu fröhnen,
um dem materiellen Genuß anzuhängen, um statt der Arbeit
dem Erwerbe nachzugehen. Bohl einem Bolke, wenn es in
solcher Zeit einen Fürsten besitzt, welcher den Blick für das Ideale nicht verloren und über die Erhaltung der guten Sitte
1x. 211.

wacht; die Gesetzebung oder die Verwaltung kann er zu diesem Iwecke in Bewegung setzen; mag er aber das eine oder das andre thun, immer möge er eingedenk bleiben, daß Ziel und Weg von gleicher Urt sein müssen, daß der Mensch dem Ibealen nur dann zusteuert und nachlebt, wenn man an die edelsten Gestühle appellirt, deren er fähig ist.

Anmerkungen.

- 1) Am trafimenischen See blieben 15000 Mann, in der Schlacht bei Cannae 40000 Fußsoldaten und 2700 Reiter.
- 2) Es ift ungewiß, ob Metellus Macedonicus (so nach Livius) oder Numidicus (so nach Gellius).
- 3) Ein andres Stück, das Gellius anführt, enthält eine allgemeine Ersmahnung zur Tugend.
- 4) So auch Phithagoras, als dessen Ausspruch Jamblichus erzählt: δεί τεκνογονείσ Jai δεί γαρ άντικαταλιπείν τους Γεραπεύοντας τον Γεόν: b. h. Kinderzeugen ist eine Pflicht, denn man muß Menschen hinterlassen, welche den Göttern dienen.
- 5) Dieses Schriftgelehrtenthum ist ein Erzeugniß des theocratischen Staates; so wenig als die Religion von der Moral resp. die Moral vom Recht geschieden ist, sowenig zerfällt die Jüdische Wissenschaft in mehrere Fachwissenschaften, und ebensowenig ist das Wissen des Jüdischen Gelehrten ein einseitiges (im heutigen Sinne).
 - 6) 5. Buch Mosis Cap. 20, 5 ff. Cap. 24, 5.
 - 7) Bellermann, Effener und Therapeuten.
 - 8) Math. Cap. 19, 12.
 - 9) 1. Cor. Cap. 7 V. 32 34. 28.
 - 10) Bödler, Gesch. der Astese. Buch 2. 4. 8.
 - 11) Christliche Sitte S. 346 348. 354.
- 12) Roscher, Nationalöconomie § 253 ff. Mohl, Gesch. und Literatur der Staatswiffenschaften 3, 411 514 (Gesch. und Literatur der Bevölkerungs-lehre).
 - ¹³) Ludewig de hagestolziatu. Halae 1727.
 - 14) Gans, Erbrecht 3, 401 f.
 - 15) Dienbrüggen, Neue culturhift. Bilder aus der Schweiz. S. 51.
- 16) Er nahm übrigens fein Vermächtniß von Unbekannten an, und selbst nicht von Bekannten, wenn Kinder da waren. Aber er legte doch darauf Berth, er verhehlte seinen Verdruß nicht, wenn die Vermächtnisse karg wa-

ren und ebensowenig seine Freude, wenn ihm Jemand dadurch Dankbarkeit und Anhänglichkeit bewies.

- 17) Friedländer, Sittengesch. Roms 1, 326 f.
- 18) Inzwischen rief der ehelose Horaz die Götter an, um die Absichten des guten Kaisers zu segnen; aber Properz sprach unverholen seine Freude gegen seine Geliebte Cynthia aus, und er versichert ste, er wolle lieber das Leben verlieren, als daß er ehelicher Treue zu Gefallen seiner Liebe entsagen sollte.
- 19) In Deutschen Fürsten- und Grafenhäusern ward es oft zum Hausgesetz erhoben, daß nur einer oder zwei heirathen, die übrigen unverheirathet bleiben sollten, außer wenn ste sich auf ein andres Land "beweiben" d. h. durch heirath Land und Leute erwerben können. Schulze, das Recht der Erstgeburt in d. Deutschen Fürstenhäusern S. 326 ff.
- 20) hingegen von den niederen Ständen sagt ein Deutsches Sprichwort: bes armen Mannes Nahrung ift Kinderzeugen.

-0-

- 21) Dio Cassius Buch 56 § 2 § 9.
- 22) Er braucht dafür den Pfeudonym Kroton.
- 23) Sozomenus hist. eccles. 1, 9.

ersten Sätze der Erkenntniß,

insbesondere

das Gesetz der Ursächlichkeit

und

die Wirklichkeit der Außenwelt.

Von

Dr. Christian Wiener, Brof. am Bolbtechnifum in Garlsrube.

Berlin, 1874.

C. B. Lüderig'ide Perlagsbuchhandlung. Garl Sabel.



So unzweifelhaft ficher bem unbefangenen und noch nicht auf wissenschaftliche Forschung gerichteten Sinne die Erfahrungserkennt= niß der Außenwelt oder gar deren Wirklichkeit erscheinen, so mußten doch bei dem Aufblühen der Wiffenschaft, insbesondere der auf die tiefste Begründung der Erkenntniß gerichteten Philosophie. Zweifel baran auftreten. Während aber die Skeptiker der Alten nur die Gewißheit der finnlichen Erkenntniß leugneten und ihre Zweifel nur auf die Frage richteten, ob die Dinge in Wahrheit so beschaffen seien, wie fie sich unseren Sinnen barstellen, gingen in neuerer Zeit die Idealisten noch um einen Schritt weiter. Berfelen zuerst (1684—1753) behauptete, das Wirkliche sei nur der Geift, die Körperwelt nur ein Schein, der aus unseren Vorftel= lungen entspringe; das Unwillfürliche biefes Scheins habe feinen Grund in ursprünglichen Vorstellungen, welche von Gott bewirkt feien. Der neueste entschiedenste Vertreter des Idealismus ift Fichte (1772-1814), für welchen das, was man gewöhnlich Welt nennt, nur ein Product des Ich ist; sie existirt nach ihm nur durch das Ich, für das Ich und in dem Ich.

Mit der Frage nach der Wirklichkeit der Außenwelt hängt die nach dem Gesetze der Ursächlichkeit oder der Caufalität aufs Engste zusammen, und es wird sich herausstellen, daß IX. 212. beide nicht getrennt nach einander, sondern gleichzeitig durch dieselbe Untersuchung zu beantworten find.1)

Die Forschung nach der Erkenntnig muß voraus= setzungelos beginnen, wenn fie unangreifbare Ergebniffe liefern will. Wir machen jedoch sogleich Gebrauch von einer ausgebil= beten Sprache, welche uns nicht nur die Benennung der einzelnen Dinge, sondern auch eine Claffificirung derselben in den Begriffs= namen bietet. Daber fteben wir nicht auf dem voraussetzungs= lofen Standpunkte des Reugeborenen, bei dem aber auch der Fortschritt nicht auf wissenschaftlich sicherem Wege gemacht wird, Schritt für Schritt, von einer Wahrheit zur andern, bei bem vielmehr auf breiter Angriffslinie Erkenntniß und Irrthum wechseln, beffen Voraussetzungslosigkeit jedoch bald und zu seinem Beile durch die Belehrung Aelterer aufgehoben wird; wir stehen noch viel weniger auf dem in höherem Grade voraussetzungs= lofen Standpunkte unferer Urahnen, die ungemeffene Zeiten brauchten, um mit ihrer Erfenntniß zugleich die Sprache auszu= bilden; wir ftellen uns vielmehr auf den voraussetzungslosen Standpunkt ber Biffenschaft, welcher als nothwendiges hilfsmittel eine ausgebildete Sprache zu Gebote fteben muß, die durch ihre Begriffswörter die Logif in fich enthält.

Die erste Erkenntniß, welche sich nun dem Forschen bietet, ist die, daß das Forschen oder allgemeiner das Denken, unter dem alles Fühlen und Empfinden eingeschlossen sein soll, vorhanden ist. Der erste Erkenntnißsatz sagt daher: Das Denken oder das Fühlen ist, es besteht. Wer diesen Satz leugnen wollte, würde ihn durch die Thätigkeit des Leugnens bestätigen. Er ist auch noch von Niemandem geleugnet worden, und Descartes hat ihn in der Form "cogito, ergo sum" an die Spitze seines

Systemes gestellt, im Anschluß an Augustinus, Anselmus und die Scholastifer, welche ebenfalls von dem Bewußtsein ausgingen. Jene Erkenntniß ist nun nicht etwa ein Satz, wie die Axiome der Mathematik, aus welchem alle anderen Sätze durch Deduction abzgeleitet werden könnten, in der Weise wie z. B. die Scholastifer auf die Wirklichkeit des Bewußtseins den ontologischen Beweis des Daseins Gottes stützen wollten, sondern er weist uns nur den sichern Gegenstand unserer Forschung an und stellt uns die Aufzgabe: aus der Flucht und dem Gewirre der Gedanken die Erkenntnisse zu gewinnen.

Was wir nun hierin zunächst bemerken, ist ein beständiger Wechsel; dabei wollen wir die Gesammtheit alles im Fühlen und Denken gleichzeitig Vorhandenen einen Gedanken im weitesten Sinne oder einen vollen Gedanken snennen. Es zeigt sich dann, daß jeder Gedanke aus sehr verschiedenen und verschieden=artigen Bestandtheilen zusammengesetzt ist. Wir unterscheiden als Arten der Bestandtheile: 1) die sog. Sinneseindrücke, 2) die sinnslichen Vorstellungen und 3) die Gefühle im engeren Sinne, mitunter Erkenntnisse genannt. Gine vierte Art, die Willensempsindung, kommt bei unserer gegenwärtigen Untersuchung nicht in Frage. Wir wollen jene drei kurz bezeichnen und dabei die sich zunächst ergebenden Beobachtungen und Begriffe ansühren. 2)

Um lebhaftesten treten die Sinneseindrücke oder Sinnesempfindungen hervor; sie sind von außerordentlicher Klarheit und Bestimmtheit und haben die Eigenthümlichseit, daß jeder Theil derselben in sicherer, nicht schwankender Weise ausgefüllt ist. Gine Bewegung können jedoch die Theile gegen einander haben; diese ist aber immer eine stetige, nicht springende. Sodann besitzen die Sinneseindrücke noch die Eigenthümlichseit, daß mit ihnen der

andere Sinneseindruck eines offenen zugehörigen Sinneswerkzeuges verbunden sein kann, wie z. B. mit einem Gesichtseindrucke diejenige Empfindung, welche wir die Muskelempfindung des offenen Auges nennen; daß aber nie mit ihnen der andere Sinneseindruck des geschlossenen zugehörigen Sinneswerkzeuges verbunden ist, also hier der des geschlossenen Auges.

Nun trete zu einem Sinneseindrucke, z. B. zu dem Gefichts= eindrucke eines Hauses, der Sinneseindruck des geschlossenen zu= gehörigen Sinneswertzeuges, alfo hier des Auges, hinzu, so ver= schwindet das lebhafte und bestimmte Bild, und es kann, welchen Fall wir annehmen wollen, ein blafferes und schwankendes Bild deffelben Inhaltes, hier des Hauses, an die Stelle treten. neue Fühlen nennt man eine sinnliche Vorstellung. Bei ihr können die Theile eine unstete Bewegung gegen einander besitzen; ein Theil kann unvermittelt und plötzlich seine Stelle wechseln. Da trete wieder die Empfindung des offenen Auges ein; es ent= steht wieder der Sinneseindruck des Hauses, in welchem alle Theile wieder eine bestimmte nicht schwankende Stellung gegen einander einnehmen. Ein solcher Wechsel kann sich häufig wiederholen und wird als solcher empfunden, indem jedes der Bilder Spuren hinter= läßt, die noch neben dem folgenden bestehen. So besteht noch die Empfindung der Bestimmtheit und Lebhaftiakeit des Bildes, mahrend doch die sinnliche Vorstellung vorhanden ist, welcher jene Eigenschaften nicht zukommen. Der Sinneseindruck, der diese Be= stimmtheit besaß, wird dabei als vergangen empfunden. Gine finnliche Vorstellung, welche derart, d. h. nach dem Inhalte, nicht aber nach der Bestimmtheit mit dem vorhergehenden Sinnesein= drucke übereinstimmt, gleichsam sein Nachklang ist, nennt man eine Erinnerung an den letteren.

Weiter beobachtet man, daß die Sinneseindrücke einem häufigen aber fast immer stetigen Wechsel unterworfen sind, stetig in dem Sinne, daß von zwei auf einander folgenden der zweite noch einen Theil des ersteren enthält. Es kann z. B. bei dem Sinneseindrucke der eigenen Bewegung und dem von Häusern dersenige einiger Häuser in die sinnliche Vorstellung dersselben heruntersinken oder ganz verschwinden, dafür aber der Einsdruck von Gärten, dann von Feldern, von Wiesen, von einem Bache an die Stelle treten. So bilden alle jene Sinneseindrücke eine Kette, deren Glieder durch theilweise Gleichheit mit einander verbunden sind.

Neben einem Sinneseindrucke kann gleichzeitig noch eine sinnliche Vorstellung bestehen, die Nichts mit jenem Eindrucke gemein hat. Während der Sinneseindruck eines Waldes stattsindet,
kann gleichzeitig die sinnliche Vorstellung einer Rose bestehen.
Diese Vorstellungen sind wie die Sinneseindrücke, ja noch in
höherem Grade, einem Wechsel unterworsen, aber auch bei ihnen
sind auf einander folgende, wie man hier sagt, durch das
Geset der Association oder der Gedankenfolge, d. h.
durch theilweise Gleichheit mit einander verknüpft. Es
folgt z. B. auf die Vorstellung der Rose die des eigenen Gartens,
der Rosen enthält, des im Garten neu gesäeten Samens, des
Bruders, der uns den Samen brachte u. s. w. So bilden auch
die auf einander solgenden sinnlichen Vorstellungen eine Kette.

Als dritte Art des Fühlens im Allgemeinen bezeichneten wir das Fühlen im engeren Sinne, wie das Gefühl der Freude oder des Zornes beim Sinneseindrucke des einen oder des andern Menschen. Man nennt dieses Fühlen in manchen Fällen ein Erstennen, wie z. B. das Erkennen der Uebereinstimmungen oder Abs

weichungen zweier unterschiedener aber gleichzeitiger finnlicher Vorftellungen. Diese dritte Art des Empfindens findet man nie allein auftretend, d. h. es gibt keine Gedanken, die nur solches Fühlen im engeren Sinne enthielten und frei von Sinneseindrücken oder von sinnlichen Vorftellungen wären. Ohne letztere können selbst die abstractesten Begriffe, wie Freiheit, Wahrheit, nicht bestehen, indem sie auch in ihrer blassesten Form noch eine sinnliche Vorftellung, nämlich den Wortklang ihres Namens enthalten, dem sich in unserem Beispiele das Gefühl einer gewissen Verehrung oder vielleicht eines gewissen Hohnes zugesellt.

Betrachten wir nun die Folge der vollen Gedanken, wobei wir, wie schon bemerkt, unter einem vollen Gedanken die Gefammtheit des gleichzeitigen Denkens und Fühlens verfteben. Wir bemerten, daß darin eine Rette von Sinneseindrücken und eine von sinnlichen Vorstellungen neben einander herlaufen, wovon bald die eine bald die andere lebendiger ift, und daß dazu wechselnde Gefühle im engeren Sinne hinzutreten. Findet, wie man fagt, ein Versenken in Gedanken statt, so wird Die Kette der Sinneseindrücke schwach, bleibt aber doch noch ftark genug, um gewiffe Folgen, wie das Ausweichen eines Begegnenden, herbeizuführen. Wird aber ein Sinnegeindruck ftark, fo kann er die Rette der finnlichen Vorstellungen abbrechen und als Ausgangsglied einer neuen Rette bienen. So kann ber plötliche Sinnegeindruck eines dahersprengenden Reiters eine Gedankenkette abbrechen und eine fürzere ober längere über den Reiter an die Stelle setzen. Jedoch auch in diesem Falle findet ein Zusammen= hang statt, nämlich ein gleichzeitiges Bestehen des letzten Gedanfens jener Rette und des neuen Sinneseindrucks, wie das Gefühl der Neberraschung zeigt, d. i. der Gedanke der unvermittelten

Verschiedenheit beider Vorstellungen, welcher Gedanke Theile beider Vorstellungen als eigene Bestandtheile enthält. So tritt durch das theilweise gleichzeitige Vestehen eine Verbindung selbst dann ein, wenn ein Sinneseindruck durch einen durchweg verschiedenen ers. setzt wird.

Es zeigt sich also, daß in dem Denken eine Kette stetig in einander übergehender Sinneseindrücke, und eine andre Kette von Gedanken mit sinnlichen Vortellungen neben einander herlaufen. Von beiden ist bald die eine bald die andere lebendiger und vorherrschend. Die Kette der Sinneseindrücke kann in hohem Grade verblassen, vielleicht ganz auslöschen; die Kette der sinnlichen Vorstellungen kann durch Sinneseindrücke ganz abgebrochen und durch eine neue ersetzt werden. Das gesammte Denken bildet aber stets eine Kette von Gedanken, von deren Gliedern jedes in das vorherzgehende und in das folgende eingreift.

Einen durch die ganze Kette hindurchgeschlungenen Faden, der ihren Zusammenhalt verstärft, bemerken wir noch, es ist der Sinneseindruck des sog. eigenen Körpers. Mag es nun ein Gesichts= oder ein Tasteindruck sein, in größerer oder kleinerer Lebhaftigkeit ist er stets vorhanden; und sollte er einmal zum Un=merkbaren herabsinken, so kann er durch die sinnliche Vorstellung des eigenen Körpers doch in jedem Augenblicke zur größten Leb=haftigkeit erweckt werden, was sonst von keinem Sinneseindrucke gilt. Der Sinneseindruck des eigenen Körpers unterscheidet sich auch noch dadurch vom Sinneseindrucke eines ähnlichen fremden Körpers, daß beim Auftreten des Sinneseindrucks einer Berührung im ersten Falle stets eine eigenthümliche Empfindung stattsindet, die im letzteren Falle stets fehlt. Wir sügen noch zu, daß der Sinneseindruck des eigenen Körpers einer allmählichen Aenderung unterliegt.

Weiter bemerken wir die Möglichkeit in dem Denken, die abgerollte Gedankenkette rückwärts und vorwärts wieder zu durchlaufen. Um an das vorhin gebrachte Beispiel anzuknüpfen, so kann sich an den Sinneseindruck des Baches in stetigem Uebergange der Gedanke an die Wiesen, der zu einer sinnlichen Vorstellung herabgesunken ist, dann der an die Felder, die Gärten und die Häuser anknüpfen, und umgekehrt kann das Denken wieder von da in stetigem Uebergange bis zur Vorstellung des Baches schreiten, die dem Inhalte nach mit dem vorhandenen Sinneseindrucke des Baches übereinstimmt.

Ein eben solches Vorwärts- oder Rückwärtsdurchlaufen der Gebankenkette ist möglich, wenn man nicht von dem vorhandenen Sinneseindrucke, sondern von einer mit ihm zusammen gedachten sinnlichen Vorstellung ausgeht. Herrscht neben dem Sinneseindrucke des Baches noch die erwähnte sinnliche Vorstellung des Bruders, so kann das Denken von da zur Vorstellung des Von ihm gebrachten Vlumcnsamens, des Gartens, der Rosen und wieder umgekehrt bis zu der des Bruders schreiten, welche mit der des Baches verbunden sein kann, die dann wieder mit desse Baches verbunden sein kann, die dann wieder mit desse eindrucke dem Inhalte nach übereinstimmt.

So kann das Denken in der Kette der vollen Gedanken die eine oder die andere jener Nebenketten wieder durchlaufen, die welche vorher durch Sinneseindrücke, oder die welche durch sinnsliche Vorstellungen gebildet war, stets ist das erste Ausgangsglied beim Rückwärtsschreiten oder das letzte Endglied beim Vorwärtsschreiten der Gedanke mit dem einzigen in der ganzen Kette noch vorkommenden Sinneseindrucke; und einen mehr oder weniger aufsleuchtenden Bestandtheil derselben bildet die sinnliche Vorstellung des eigenen Körpers.

Die volle Gedankenkette ist nun das einzige unmittelbar Vorhandene; fie bestimmt das Ich, dessen Begriff wir nun zu geben haben. Man nennt nicht jene Kette selbst das Ich; vielmehr nennt man das Abrollenlassen ber Gedankenkette, d. i. das Denken, eine Thätigkeit des Ich, das Ich also das bei dem Denken Thätige, das Subject, während das Denken das Prädicat ist. Oder, was baffelbe fagt, das Ich oder das eigene Ich ift das in der vorhandenen Gedankenkette Unveränderliche, oder ge= nauer, bas fich nur langfam ober ftetig Menbernde. Es ist dies vornehmlich die Fähigkeit oder die Eigenschaft, stets die= felbe oder die sich nur langsam ändernde, an den gerade vorhan= benen Sinneseindruck angefügte Gedankenkette durchlaufen zu konnen. Diese Eigenschaft sowie alles andre Dauernde in der vollen Gedankenkette mit allen ihren Vorstellungen, Gefühlen, Erkennt= niffen und Willensempfindungen, machen zusammen das Ich aus, das ganz allein durch diese Kette bestimmt ift.

Man bemerkt nun, daß die Glieder der Gedankenkette im Allsgemeinen um so blasser sind, je weiter sie von einem Sinnesseindrucke entsernt liegen; sie verschwinden allmählich im Nebelshaften und gewähren der Kette nach dieser rückwärts gehenden Richtung kein bestimmtes Ende. Am andern Ende verlängert sich die Kette stets durch neue Gedanken; der das Ende bezeichnende Sinneseindruck wechselt dabei beständig, die Gedankenkette des Ich oder sein Gedankenvorrath wächst nach dieser Seite hin. Der Zusammenhang der Kette oder, was dasselbe ist, die Einheit des Ich, wird selbst über den Schlaf hinaus durch die Wiederkehr des Sinneseindrucks der Umgebung und besonders des eigenen Körpers gewahrt.

Wir haben früher eine finnliche Vorstellung, welche gleichsam

ber Nachflang eines unmittelbar vorhergehenden Sinneseindrucks mar, eine Erinnerung an diesen genannt. herrscht diese Beziehung zwischen einer sinnlichen Vorstellung und einem nicht unmittelbar vorhergehenden Sinneseindrucke oder auch einer folchen finnlichen Vorstellung, so nennt man ebenfalls die erstere eine Er= innerung an eines der letteren, das Erinnerte. Es muß also bann Die Erinnerung nur Beftandtheile des Erinnerten enthalten, mahrend ihm andre Beftandtheile, sowie die Bestimmtheit und Klarheit des Erinnerten fehlen, ferner muß das Erinnerte ein Glied in der Kette des Ich sein, d. h. man muß von ihm aus die Kette bis zum Endgliede, das den einzigen noch vorhandenen Sinnes= eindruck enthält, verfolgen können. Jedoch ift dies ganze Berfolgen nicht immer nöthig; es genügt, jene Vorstellung, von der man eine Erinnerung zu haben glaubt, durch eine fürzere Rette an ein sicher dem Ich zugezähltes Kettenglied anzuhängen. Andere finnliche Vorstellungen, wie z. B. ein erbachtes Bauwerk, sind feine Erinnerungen; man bemerkt jedoch, daß man fie stets in fleinere Bestandtheile zerlegen kann, von denen jeder einzelne eine Erinnerung ift.

Nachdem wir die Hauptarten des Fühlens von einander gesichieden und den Begriff des Ich bestimmt haben, müssen wir, um Sätze oder Wahrheiten zu gewinnen, den Begriff der Wahrsheit an die Spitze stellen. Unter Wahrheit versteht man das, was zu keiner Täuschung führt — und deswegen ist sie so schäpenswerth —, was also mit allem Vergleichbaren, außer mit der Unwahrheit, in keinem Widersprucke steht. Wahrheit oder Unwahrsheit schreibt man nicht jedem Gedanken zu, sondern nur einem solchen, der den Anspruch erhebt, mit einem andern übereinzustimmen, also hauptsächlich einem Urtheile, einer Behauptung, einem

Satze, d. i. einem Gedanken, welcher einem Dinge ein Merkmal zuschreibt, also in unserm Falle, in dem die Dinge nur Gedanken sind, welcher einem Gedanken ein Merkmal zuschreibt. Sodann aber auch einer Darstellung oder Nachbildung, welche Vorgänge oder Zustände wiederzugeben beansprucht. Man kann daher sagen: die Wahrheit eines Gedankens, der mit einem oder mehreren anderen Gedanken übereinzustimmen beansprucht, ist die Wirklichkeit dieser Uebereinstimmung.

Die Nebereinstimmung kann eine un mittelbare sein; und berart wurde die Vermuthung Newtons, daß der Diamant versbrennbar, oder um in unserer hier noch nothwendigen Weise zu sprechen, daß der Sinneseindruck des brennenden Diamanten mögslich sei, durch den wirklichen Sinneseindruck bestätigt; oder eine mittelbare, durch Folgerungen hergestellte; und auf diesem Wege allein kann die Richtigkeit mancher Vorstellungen, wie z. B. die der Utome, erprobt werden.

Am einfachsten ist ein Satz auf seine Wahrheit zu prüfen, wenn er mit nur einem andern Gedanken übereinzustimmen beansprucht, wie z. B. das Urtheil: Die gegenwärtige Farbensempfindung ist dieselbe wie diesenige, welche man vorher als von einem Stücke Schwefel herrührend bezeichnete. Etwas schwieriger wird es schon, wenn der zweite Gedanke ein abgezogener, d. h. auch, wenn das beigeschriebene Merkmal ein Begriff ist. Hierber gehören die Urtheile: Diese Farbenempfindung ist die der gelben Farbe; dieses Gefühl ist schwerzlich. Als wichtigstes Beispiel tritt der an die Spitze gestellte Satz "das Denken ist" herzvor, welcher dem Denken das Merkmal des Seins zuschreibt. Dieses Merkmal ist ein von dem Wechsel in den Gedanken, ihrem Aufstauchen und Verschwinden, ihrem Sein und Nichtsein abgezogener

Begriff. Ohne diesen Wechsel hatten wir nicht den Begriff des Seins und könnten dies Merkmal nicht einmal einem nie verschwindenden Dinge zuschreiben; freilich gabe es ohne den Wechsel gar fein Denken. Mit dem aus jenem Gegensate gebildeten Beariffe des Seins stimmt nun die Behauptung "das Denken ift" überein. Der andre Sat "Ich benke" schreibt das Denken als Thätigkeit einem Thätigen, dem Ich, zu, eine besondere Art von Prädicat einem Subjecte. Die Thätigkeit ift das Wechselnde, das Thätige ist das sich dabei verhältnismäßig wenig und stetig Aendernde, aber stets untrennbar mit jenem Berbundene. Mit diesem Begriffe der Thätigkeit stimmt der Sat "Ich denke" überein. Sobald die angewendeten Begriffe fich zu festen Gedanken gestaltet haben, mögen fie nun von wenigen oder von vielen Gedanken abgezogen sein, können die erwähnten Sätze bestimmt geprüft werden. In diese Rlaffe von Sätzen, in welcher also einem Gedanken bas Merkmal eines festen Begriffes zugeschrieben wird, gehören die unmittelbar sichren Wahrheiten, wovon wir einige Beispiele anführten.

Am schwierigsten auf ihre Wahrheit können diejenigen Sätze geprüft werden, welche Nebereinstimmung
mit einer ganzen Klasse von Gedanken beanspruchen.
Doch bleibt die Vergleichung noch möglich, wenn die Jahl dieser
Gedanken begrenzt und alle zugänglich sind. So kann die — für
uns abgekürzt ausgedrückte — Behauptung "Alle im Saale anwesende Menschen haben blonde Haare" erschöpfend geprüft werden. In anderen Sätzen, besonders in solchen, welche Gesetze aussprechen, wächst aber die Jahl der zu vergleichenden Dinge außerordentlich an und nicht alle können erreicht werden, wie in dem
Satze "Alle Säugethiere haben rothes Blut". In anderen Fällen

endlich ift diese Anzahl geradezu unendlich, 3. B. in dem Ausspruche des Gesetzes der Ursächlichkeit.

In allen diefen Fällen wird nun der Prüfung einer Behauptung auf ihre Wahrheit durch den Begriff der letteren eine un= erfüllbare Forderung geftellt, indem man die Behauptung mit allen Gedanken, auf welche fie fich bezieht, häufig mit nicht nur gegenwärtigen, sondern auch mit vergangenen und zukünftigen, vergleichen soll. So lange wir aber nicht schon andre gewonnene Wahrheiten besitzen, welche jene Behauptung oder ihr Gegentheil als Bestandtheil oder Folgerung in sich schließen, bleibt uns kein anderes Mittel, als die Forderung jenes Begriffes, wenn auch nicht vollkommen, so doch möglichst vollkommen zu erfüllen, d. h. die fragliche Behauptung mit möglichst vielen vorhandenen und herbeizuführenden sich auf sie beziehenden Gedanken zu vergleichen. Dadurch erhalt man für die Ermittlung von Beobachtungswahr= heiten die Regel der Induction oder der Berallgemei= nerung, welche fagt: Gin Sat ift um fo ficherer mahr, mit je mehr zu vergleichenden Gedanken er überein= ftimmt, während er mit keinem einzigen in Wider= fpruch fteht. Der Sicherheitsgrad ber Wahrheit wird auch Wahrscheinlichkeit genannt, wenn schon das letztere Wort auch in dem durchaus verschiedenen Kalle gebraucht wird, daß an Die Stelle ber Behauptung eine Vermuthung tritt, und daß manche zu vergleichenden Erscheinungen, ja sogar die meisten der Vermuthung widersprechen dürfen. Den höchsten Sicherheitsgrad ber Wahrheit oder der Wahrscheinlichkeit bildet die Gewißheit, welche zunächst nur burch Vergleichung mit allen bezüglichen Gebanken erhalten werden fann. Man bemerkt aber, daß die Schwierigkeit der Induction bei Sätzen vom allgemeinsten Inhalte, welche sich

fast mit jedem Gedanken vergleichen lassen, wieder abnimmt, wie z. B. bei dem Satze der Ursächlichkeit. Dadurch nämlich sind wir an das Zutressen so sehr gewöhnt, daß uns eine Abweichung sogleich auffallen würde oder zum Bewußtsein käme.

Der Sicherheitsgrad ist bei außerordentlich häusigem und außnahmslosem Bestätigen ein sehr großer, wenn er auch vorerst nicht
genau bestimmt werden kann. Dies wird erst möglich, wenn auf
Grundlage der Mathematif die Wahrscheinlichseitsrechnung entwickelt ist, welche dann zeigt, daß der Sicherheitsgrad mit der
Menge der bestätigenden Fälle sich rasch der Gewißheit nähert 3)
und, wenn jene Menge unzählig wird, keinen Abstand von angebbarer Größe mehr von ihr besitzt. Außer den angeführten unmittelbar sicheren Wahrheiten beruhen alle andren auf einer Induction, selbst die mathematischen, wie wir nachher sehen werden.
Und weil ihr Grad der Sicherheit von der Gewißh eit
wie erwähnt, um keine angebbare Größe verschieden
ist, gilt auch für sie die Bezeich nung der Wahrheit.

Der erste Satz, den wir nun nach der Regel der Verallsemeinerung erhalten, ist der der Festigkeit der Erinnerung. Derselbe sagt, daß ein Gedanke mit dem früheren, dessen Grinnerung er ist, mit einem gewissen aber wechselnden Grade der Lebensdigkeit und Vollständigkeit übereinstimmt, und daß es Mittel gibt, den Grad der Sicherheit zu prüfen und beliebig zu erhöhen. Geprüft wird dieser Satz, wenn wir im Stande sind, Gedanken, deren Erinnerung wir haben, zu erneuern. Es geschieht dies häusig bei Sinneseindrücken, und wir sinden dabei, daß die Erinnerung an einen vor kurzer Zeit stattgehabten Sinneseindruckeine in hohem Grade sichre ist, aber um so unssichrer und unvollständiger wird, se längere Zeit dazwischen liegt. Nun besitzen wir

in den Schriftzeichen — beren Wesen dabei ganz gleichziltig ist — ein Mittel, frühere Gedanken in uns wieder hervorzurusen und durch sie unsichere und unvollständige Erinnerungen zu verbessern. Sichern wir nicht auf diese Weise bei der Erforschung einer Wahrsheit die Nichtigkeit jeder benutzen Erinnerung, so bleibt das Erzgebniß unsicher. Erst durch die Schriftzeichen ist die Erinnerung eine feste und erst dadurch die Grundlage für die systematische Erkenntniß oder für die Wissenschaft hergestellt.

An diesen Satz schließt sich die Zahlenlehre oder Arithsmetik an, welche sich als erster besonderer Wissenszweig von der Erkenntnißlehre loslöst. Professor Dr. E. Schröder in Baden-Baden hat ihr zuerst, und wie ich nach Obigem überzeugt sein muß, in ganz richtiger Weise das "einzige Ariom von der Inshärenz der Zeichen" an die Spitze gesetzt.4) Die Zahlenlehre ist nach ihrer Stellung in der Erkenntnißlehre die abstracteste Wissenschaft; sie setzt Dinge von ganz unbestimmter Beschaffenheit vorzauß, die nur unterschieden zu sein brauchen, um die Einheiten zu bilden.

Der folgende Begriff, der in der Gedankenkette auftritt, ist der der Zeit. Der einzige in der Gedankenkette vorhandene Sin=
neseindruck bezeichnet die Gegenwart; und zwischen sie und den Augenblick, in welchem der Gedanke stattsand, an den wir uns jetzt erinnern, setzen wir eine Zeit, welche durch die Anzahl der Glieder des Kettenstückes, das beide Gedanken verbindet, gemessen wird. Die Fähigkeit, die Zeit zu empfinden, wurzelt in der einfacheren Fähigkeit, einen Sinneseindruck, von dem wir noch den Nachklang besitzen, als vergangen zu empfinden. Die zuerst auftretende, freislich nicht unveränderliche Einheit bei der Zeitmessung, die geistige Einheit, ist die Zeit zwischen zwei auseinander solgenden Gedanken.

IX. 212. 2 (775)

Schreiten wir nun zu unserer hauptsächlichsten Aufgabe, zur Ableitung des Gesetzes der Ursächlichsteit und des Satzes über das Bestehen der Außenwelt. Das Gesetz der Ursächlichsteit wird oft kurz so ausgesprochen: "Sede Beränderung hat ihre Ursache", oder schon vollständiger: "Gleiche Ursachen, gleiche Wirkungen"; es dürste vollständig so lauten: 5) "Wenn in zwei unserschiedenen Fällen alle Umstände in je einem Augenblicke gleich sind, so sind auch die Vorgänge im jedesmal folgenden Augenblicke gleich." Der Satz über die Außenwelt kann so ausgesprochen werden: 6) "Die Sinneseindrücke hängen nicht nur von innerhalb des Ich bestindlichen, sondern wesentlich auch von außerhalb des Ich gelegenen Umständen oder Ursachen ab. Diese letzteren bilden einen Theil der Außenwelt."

Zunächst wollen wir das Gesetz der Ursächlichkeit in der Welt der Sinneseindrücke untersuchen. Wir finden darin unzählige Beobachtungen, die ihm entsprechen. Auf den Sinneseindruck eines Körpers, dem die Stütze entzogen wird, folgt in der Regel der Sinneseindruck des fallenden Körpers; auf den Sinneseindruck, daß das in leicht bewegtes Wasser eingetauchte Thermometer unter Null sinkt, der Sinneseindruck der Eisbildung; auf den Sinneseindruck eines gestrichenen Zündhölzchens der des Feuers u. s. w.

Unzählige Beobachtungen aber scheinen gegen das Gesetz zu sprechen; und diese gerade sind es, welche zur Annahme der Außenwelt zwingen. Doch ehe wir dieselben näher betrachten, ist es nothwendig, eine Eigenthümlichkeit, welche sich bei den Sinsneseindrücken zeigt, hervorzuheben. Ein Sinneseindruck sindet, wie wir schon anführten, nur dann statt, wenn der andre Sinneseindruck be3 geöfsneten betreffenden Sinneswerkzeuges vorhanden

ist; 3. B. ein Gesichtseindruck nur bei der Empfindung eines ober ber beiden geöffneten Augen durch den Muskelfinn, welcher Gin= bruck von unserem Willen abhängt. Daber kann ein bestimmter Sinneseindruck abwechselnd eintreten oder verschwinden, je nachdem man die Empfindung der offenen oder die der geschlossenen Augen herbeiführt. Es findet dann die Möglichkeit jenes Sinnes= eindrucks statt, die zur Birklichkeit wird, wenn wir nach unserm Willen die Empfindung der offenen Augen herbeiführen. Plötlich aber kann es eintreten, daß mit der Empfindung der wieder ge= öffneten Augen jener Sinneseindruck nicht wieder entsteht, obgleich alle Umstände im Ich dieselben waren, wie früher, obaleich 3. B. Dieselbe Erwartung herrschte. Sene Möglichkeit ift also verschwun-Entweder gilt nun das Gesetz der Ursächlichkeit nicht, und bann tritt regellos unter wiederkehrenden Umftänden bald derfelbe Borgang, bald ein anderer ein. Dber es gilt bas Gesetz der Ur= fächlichkeit, und bann muß die Möglichkeit eines Sinneseindrucks außerhalb des Ich liegen; benn im Ich waren in zwei Fällen die Umftände alle dieselben, und bennoch ift im einen Falle jener Sinneseindruck eingetreten, im andern nicht. Es muß also noch andre Umftände, noch folche außerhalb des Sch geben, welche in beiden Fällen verschieden waren; und diese vom Ich unabhängigen Umftande haben wir die Möglichkeit des Sinneseindrucks genannt. Man findet ferner, daß mehrere Möglichkeiten von Sinneseindrücken meistens verknüpft sind; z. B. mit der Möglichkeit des Gesichtseindrucks einer Speise ift verknüpft die Möglichkeit eines gewiffen Geschmackseindrucks, die durch gewisse vom Ich abhängige Um= stände zur Wirklichkeit wird, ferner die Möglichkeit eines gewissen Gernchs=, eines Tast=, manchmal auch eines Gehörseindrucks. Diese Möglichkeiten sind zusammen vorhanden oder nicht vorhanden, sie

find untrennbar verknüpft; so lange wir z. B. den Tasteindruck der Speise haben, können wir auch stets jene Gesichts= und die andern Eindrücke herbeiführen. Unsere Anschauung, die sich auf das Gesetz der Ursächlichkeit stütt — wovon die Berechtigung bis jetzt noch unerörtert blieb —, schreibt daher allen diesen Möglich= keiten eine einzige außerhalb des Ich liegende Ursache zu, die sie einen Körper nennt. Einen Körper oder allgemeiner ein stosssliches oder materielles Wesen nennt man die außerhalb des Ich liegende Ursache oder besser die Möglichkeit einer Gruppe zusammengehöriger Sinneseindrücke.

Wir haben hieraus erkannt, daß wenn das Gesetz der Ursäch= lichkeit wahr ist, es die Wirklichkeit der Außenwelt zur nothwen= digen Folge hat. Fassen wir jetzt zur weiteren Begründung des ersteren diesenigen Vorgänge näher ins Auge, von denen wir vor= hin sagten, daß sie ihm scheinbar widersprächen. Wir können diese scheinbaren Ausnahmen in zwei Klassen theilen; die erste umfaßt diesenigen Vorgänge, bei denen abweichende Umstände erst nach= träglich gefunden werden, die zweite diesenigen, welche zeigen, daß gewisse Vorgänge, die man dann der Außenwelt zuzählt, nach sesten vom Ich ganz unabhängigen Gesetzen ablausen.

In den der ersten Klasse zugehörigen Fällen treten Sinneseindrücke ein, welche sonst unter gleichen Umständen nicht eintreten und daher dem Gesetze der Ursächlichkeit zu widersprechen scheinen. Dann zeigen sich aber nachträglich abweichende Umstände, die nach anderen in Bezug auf die Zeit gemachten Ersahrungen schon in dem Augenblicke des fraglichen Vorgangs bestanden haben, aber nur als Möglichkeiten von Sinneseindrücken, die keine wirklichen wurden, weil die vom Ich sonst erfüllten Bedingungen während bes fraglichen Borganges nicht erfüllt waren. Es mögen biefe Beziehungen durch ein Beispiel anschaulicher werden.

Nehmen wir an, wir haben ben Sinneseindruck einer Reihe gleicher Gewichtsteine, die an einer Wand auf einer Leiste stehen; die Leiste erscheint mit einer Schnur angehängt, welcher Schnur sich eine offene Scheere nähert. Wir haben schon zum Voraus die sinnliche Vorstellung, daß die Scheere zuklappt, die Leiste und die Steine fallen. Und wirklich, es kommt der entsprechende Sin= neseindruck; nur einer der Steine erscheint darin an seiner Stelle geblieben. Es folge nun ber Sinneseindruck bes eigenen fich feit= wärts stellenden Körpers und darauf der andre einer in jenen Stein und die Wand eingeschraubten Verbindungsftange. Es er= aibt fich also, daß mit dem Sinneseindrucke des Steines mit abweichendem Vorgange auch ein abweichender Umstand verbunden Tritt wieder der Sinneseindruck des Vornaufstellens oder auch der der geschlossenen Augen ein, so verschwindet zugleich der der Berbindungsftange, im letteren Falle sammt dem der Augel. Aber ftets bei dem Eindrucke ber seitlichen Stellung und der offenen Augen tritt auch der der Verbindungsftange ein. Der eigenthum= liche Umstand bei dem Sinneseindrucke des an der Stelle geblie= benen Steines ist also die Möglichkeit des Sinneseindrucks einer Berbindungsstange. Diese Möglichkeit ift erst nach dem Sinnes= eindrucke des Fallens zur Wirklichkeit geworden; es ift aber wahr= scheinlich, daß sie schon gleichzeitig mit dem Vorgange geherrscht hat. Denn so oft man auch beobachtet, daß die Nichtmöglichkeit bes Sinneseindrucks einer eingeschraubten Verbindungsstange an einer bestimmten Wandstelle in die Möglichkeit dieses Eindrucks verwandelt wird, so oft man z. B. den Sinneseindruck einer Menschengestalt hat, welche Löcher einbohrt und eine Stange ein= schraubt, stets sindet man dazu eine größere Zeit erforderlich, als diesenige war, welche zwischen dem Sinneseindrucke des Fallens und dem der Verbindungsstange verlief. — Daraus ergibt sich nun, daß wahrscheinlich zur Zeit des Vorganges für die verschiedenen Steine verschiedene Umstände herrschten; bestimmt fand aber im Ich mit seiner ganzen Kette von Gedanken damals keine solche Verschiedenheit statt.

Im Gegensatz zu dieser Erfahrung stände eine solche, und spräche gegen das Gesetz der Ursächlichkeit, in welcher bei dem scheinbar abweichenden Vorgange auch nicht nachträglich ein abweichender Umstand im Ich einträte, selbst wenn die andern zur Herbeisührung eines solchen Umstandes im Ich hinreichenden Vedingungen in so kurzer Zeit erfüllt worden wären, daß nach den sonstigen Erfahrungen ein etwa dagewesener abweichender Umstand nicht unterdessen hätte verschwinden können. Ein solcher Fall tritt aber nie ein. Vielmehr weisen alle Vorgänge besondere Umstände auf, bestätigen somit das Gesetz der Ursächlichkeit und zeigen zugleich, daß, wenn es gilt, es zugleich Umstände gibt, welche mittelbar unsere Sinneseindrücke ändern, von denen sich aber zur Zeit jener mittelbaren Wirkung im Ich seine Spur besindet, d. h. daß es außerhalb des Ich liegende Umstände gibt.

Als zweite Klasse von scheinbaren Abweichungen vom Gesetze ber Ursächlichkeit haben wir diesenigen Vorgänge im Ich bezeichnet, welche unabhängig im Ich verlausen und schließlich zur Erkenntniß führen, daß sie durch die von ihren eigenen festen Gesetzen ab-hängige Außenwelt verursacht sind. Stellen wir auch hier ein Beispiel voran.

Folgender Borgang finde im Ich ftatt. Es besteht der Sinneseindruck, daß man auf einer Wiese wandelt und sechs Uhr (780)

schlagen hört; da tritt unerwartet der Sinneseindruck eines Sonnen= ftrahls und der aufgehenden Sonne hinzu. Nachdem im Ich ein Tag hingegangen, hat man wiederholt dieselben Sinneseindrücke der Wiese und des Sechsuhrschlagens, worauf die sinnliche Vor= stellung der aufgehenden Sonne hinzukommt, aber der entsprechende Sinneseindruck bleibt aus. Nun folgt der Eindruck des Fort= schreitens, der eines Gartens und Freude über schöne Blumen; da plötlich und unerwartet springt der Sinneseindruck der aufgehenden Sonne hervor. Ein Blick auf die Thurmuhr zeigt zwei Minuten über sechs. Diese beiden Beobachtungen widersprechen dem Sate "gleiche Umstände, gleiche Vorgänge" durchaus. Nachdem darauf dem Ich wieder ein Tag hingegangen, d. i. am dritten Tage, hat man die Empfindung des Erwachens und den Sinneseindruck des Thurms durch das Fenster. Sogleich kommt der Sinneseindruck hinzu, daß die Sonne hinter der Thurmkante, gerade am Gefimfe, hervortritt; die Thurmuhr zeigt 7 Uhr 4 Minuten, und wenn noch frühere oder spätere Beobachtungen ergeben, daß unter gleichen Umständen diese Erscheinung stets eine Stunde nach dem Sinnes= eindrucke des Sonnenaufgangs stattfindet, so ist es wahrscheinlich, daß an jenem dritten Tage die Möglichkeit des Sinneseindrucks bes Sonnenaufgangs vorhanden war, als die Uhr 6 Uhr 4 Mi= nuten zeigte. Indem uns nun bei Vergleichung der Zeiten auffällt, daß jedesmal zwischen zwei aufeinander folgenden Möglich= feiten bes Sinneseindrucks des Sonnenaufgangs 24 Stunden 2 Mi= nuten der Uhrangaben liegen, vermuthet man am folgenden Tage jenen Sinneseindruck bei 6 Uhr 6 Minuten haben zu können, und wirklich, er tritt dann ein, und entsprechend an dem folgenden Tage.

Aus diesen Beobachtungen ergibt sich als der einzige wieder= kehrende oder wesentliche Umstand für die Möglichkeit des Sinnes= einbrucks des Sonnenaufgangs, der Ablauf auf der Uhr von 24 Stunden 2 Minuten seit der vorhergehenden Möglichkeit. Durch= auß unwesentliche Umftände sind aber alle Vorgänge im Ich, der geschehene Zuwachs seiner Kette und die gerade stattfindenden Gedanken; ja die Kette des Ich kann sogar durch Schlaf unterbrochen sein, es ändert an jener Möglichkeit Nichts.

Das Uebereinstimmende bei beiden Arten scheinbarer Abweidung vom Gesetze der Ursächlichkeit ist nun das, daß wir in jedem Kalle nachträglich einen abweichenden Umftand fanden, von dem aber zur Zeit des Vorgangs keine Spur im Ich vorhanden war. Bei der ersten Art machte es eine beliebig große Anzahl von Beobachtungen wahrscheinlich, daß während des Vorgangs die Möglichkeit des Sinneseindrucks jenes besondern Umstandes bestand, die nur nicht zur Wirklichkeit wurde, weil die dazu nothwendigen Bedingungen im Ich nicht erfüllt waren. Bei der zweiten Art konn= ten bei dem gleichen Vorgange alle Umstände im Ich verschieden sein; von dem Umftande, der fich nachher als der wesentliche er= gab, nämlich von einem gewiffen Abstande der Uhrangaben lag zur Zeit des Vorgangs feine Spur im Ich, er war ihm unbefannt; oder noch mehr, es wurde durch eine Reihe von Beobach= tungen wahrscheinlich, daß die Möglichkeit des fraglichen Sinneseindrucks und einer bestimmten zugehörigen Uhrangabe gleichzeitig stattfand, daß aber beide nicht zur Wirklichkeit wurden, weil die Gedankenkette bes Ich durch Schlaf unterbrochen war.

Indem man nun jede dieser Wahrscheinlichkeiten durch gehäufte Beobachtungen beliebig steigern kann, kann man alle unzähligen Fälle gleicher Art, von denen jeder für sich das Gesetz der Ursächlichkeit und mit diesem die Wirklichkeit der Außenwelt wahrscheinlich macht, bei dem Mangel jeder Ausnahme nach dem Satze der Induction verbinden, so daß jene Sätze zur Wahrheit werden.

Wir haben nun das Gesetz der Ursächlichseit für die Mögslichseiten der Sinneseindrücke, welche die Außenwelt bilden, giltig gefunden; es zeigen sich aber im Ich neben den Sinneseindrücken noch andere Empfindungen und es fragt sich, ob auch für sie jenes Gesetz gilt. Wir nannten früher das gesammte gleichzeitige Fühlen einen vollen Gedanken; wir wollen den Rest, der bleibt, wenn man die vorhandenen Sinneseindrücke wegnimmt, den inneren Gedanken nennen. Die Folgen derselben bilden längere oder kürzere Ketten, deren Ansangsglich stets ein Sinneseindruck ist, und deren Glieder durch die in ihnen enthaltenen sinnlichen Vorstellungen in einander greifen, wie dies schon früher angeführt wurde. Versolgt man solche Ketten öfter, so sindet man, daß sie nach dem schon Aristoteles bekannten Gesetze der Association oder der Gedankensolge gebildet sind, das wir so aussprechen wollen:

1. Ein Gedanke und ein darauf folgender innerer Gedanke enthalten gleiche Theile der in ihnen enthaltenen finnlichen Borsftellungen.

So folgte in dem vorhin angeführten Beispiele auf den Gebanken an die Rosen der an den Garten mit Rosen u. s. w. Dabei ist unter einer einzelnen sinnlichen Vorstellung alles gleichzeitig Vorgestellte zu betrachten. Daher sind die sinnliche Vorstellung eines brennenden Hauses und die des Schreies eines dabei gefährbeten Menschen Theile einer und derselben sinnlichen Vorstellung und es kann durch den Gedanken an irgend einen Vrand nach dem angeführten Gesetz der an jenen schreienden Menschen hervorgerusen werden, so verschieden an sich diese Theilvorstellungen auch sind. Blos durch gleiche Gesühle in engerem Sinne, wie der

Freude, des Hasses, sind zwei innere Gedanken nie verbunden, obsgleich diese Gefühle nicht unwesentliche Umstände bei der Gedankensfolge bilden, wie sich sogleich zeigen wird.

Indem man nun weiter sein Augenmerk darauf richtet, daß es unzählige sinnliche Vorstellungen gibt, die mit der gerade vorshandenen gleiche Theile besitzen, findet man durch die Beobachtung weiter:

- 2. Ein Gedanke ruft einen anderen inneren um so leichter hervor:
 - a) je größer die Spannfraft ist, mit welcher der zweite, im Gedächtniß aufbewahrte, gleichsam schlummernde Gedanke zum Bewußtsein zu kommen strebt;
 - b) je ausgebehnter die gleichen Theile der finnlichen Vorftellungen in beiden Gedanken sind.

Ein einziges Beispiel wird diese beiden Umstände klar machen. Damit der Gedanke an ein Kind hervorgerusen wird, reicht für die liebende Mutter desselben der Anblick eines Bändchens hin, mit dem ein gleiches sich an einem Kleidchen des Kindes befindet; für eine ältere Schwester des Kindes ist hierzu schon der Anblick eines anderen Kindes, vielleicht noch von ähnlicher Kleidung nöthig; für einen älteren Bruder gar ist es leicht nöthig, daß das gesehene Kind mit seinem Geschwisterchen ähnliche Gesichtszüge besitze.

So findet man, daß auch für die Vorgänge in der Welt der inneren Gedanken das Gesetz der Ursächlichkeit so oft bestätigt wird, als man danach forscht. Da aber diese Gesetzmäßigkeit viel weniger in die Augen springt, als bei den Sinneseindrücken, die durch die Außenwelt bedingt sind, so wurde lange das Gesetz der Ursächlichkeit für die Außenwelt allgemein anerkannt, während die Vorgänge der Innenwelt Vielen regellos erschienen und vielleicht

Manchem jetzt noch so erscheinen, der sie noch nicht näher versolgt hat. So klar freilich werden die Vorgänge des inneren Geistes-lebens dem Menschen bei der Begrenztheit seiner Fähigkeiten und der unendlichen Verwicklung der Aufgabe nie vor Augen liegen, daß er sie wie die Vahnen der Sterne voraus berechnen könnte, so wie er auch den verschlungenen Weg einer Flaumseder in freier Luft wohl nie berechnen wird; aber Temand, der ernst diesen Vorzängen nachgesorscht hat, wird schwerlich behaupten, je einen Fall gesunden zu haben, der dem Gesetze der Ursächlichkeit widerspräche.

Und wenn man dann mittelst des Satzes der Verallgemeinerung das Gesetz der Ursächlichkeit auch auf die inneren Gedanken
ausdehnt, so herrscht es allgemein, wie wir es zu Beginn aussprachen. Ist aber dieses Gesetz festgestellt, so kann man in vielen Fällen die mühsame Induction entbehren, und eine einzige Beobachtung kann hinreichen, um eine allgemeine Beobachtungswahrheit festzustellen. Hat Iemand einmal mit einem Glasprisma
das Sonnenspectrum mit seinen Fraunhofer'schen schwarzen Linien
beobachtet, so ist er gewiß, daß unter gleichen Umständen stets dieselbe Erscheinung wiederkehrt. Das Gesetz der Ursächlichkeit prägt
jedem Falle der Anwendung seine Sicherheit auf.

Die Sätze, welche ich abzuleiten versucht habe, und beren Wahrheit mit Necht den Meisten zweifelloß feststeht, haben gewiß daß hohe Interesse für sich, daß sie uns in den tiesschattigen Hain leiten, in welchem die Quelle unsrer Erkenntniß sprudelt. Möge die wohlthätige Kühle des Ortes die Mangelhaftigkeit der Kührung etwas weniger empfindlich gemacht haben.

Anmerkungen.

- 1) Beweise für diese beiden Sate, die mit den folgenden in vielen Punkten übereinstimmen, habe ich in meinen "Grundzügen der Weltordnung, Leipzig 1863", S. 626—653 versucht. Doch ist dort der Beweis des Gessetzig der Ursächlichkeit unabhängig von dem für die Wirklichkeit der Außenwelt gehalten, worin ich jetzt einen Mangel erblicke.
- 2) Sie sind eingehender hergeleitet in den angeführten Grundzügen der Weltordnung, S. 327-375.
 - 3) Nach n solchen Fällen ist die Wahrscheinlichkeit $\frac{n+1}{n+2}$
 - 4) Lehrbuch der Arithmetif und Algebra, Leipzig 1873, I Bd. S. 16.
 - 5) Grundzüge ber Weltordnung, S. 634.
 - 6) Ebendas. S. 642.

Die

Armen- und Krankenpflege

der geistlichen Ritterorden

in früherer Zeit.

Von

Dr. A. Wernher.

(Gießen.)

Berlin, 1874.

C. C. Lüderig'sche Verlagsbuchhandlung. Garl Sabel.

Das Recht	der Uebersetzung	in frembe @	sprachen wird	vorbehal

Der Johanniter-Orden hat, wenige Jahre nach seiner Wiederherftellung, von König Friedrich Wilhelm IV, einen dominirenden Ginfluß auf die Leitung der freiwilligen Krankenpflege im Kriege erhalten. In einer Zeit, in welcher alle Schichten der Nation, mit einem patriotischen Aufschwunge, wie ihn die Geschichte nicht von gleicher Großartigkeit und Opferfreudigkeit kennt, fich der freiwilligen Krankenpflege gewidmet haben, mag es für Viele nicht ohne Intereffe fein, die geschichtlichen Daten näher fennen zu lernen, in Ruckblick auf welche den Gliedern eines privilegirten Standes, deren Lebensverhältniffe fie sonst nicht der Armen- und Krankenpflege nahe zu führen pflegen, noch ihnen Gelegenheit geben, Erfahrungen und Ginfichten über diefelben zu gewinnen, dem neugegrundeten adelichen Orden, ein fo vorwie= gender Ginfluß eingeräumt worden ift, und in die Lage verfett zu sein. Bergleiche zwischen früherer und jetziger Zeit anftellen zu können.

Die Geschichte der geiftlichen Ritter-Orden hat zahlreiche Bearbeitungen gefunden; man hat jedoch vorwiegend nur die politische, kriegerische und religiöse Thätigkeit derselben ins Auge gefaßt und die Dienste, welche sie der Entwicklung der Humanität, der Armenund Krankenpflege geleistet haben, nur ganz nebenbei berührt. Diese Lücke, nach einem sorgfältigen Duellenstudium auszufüllen, ist der Zweck dieser Arbeit.

Die Kreuzzüge und die Errichtung geistlicher Ritter=Orden während derselben, der Kreuz=Orden, von welchem die meisten, wenigstenß zur Zeit ihrer Gründung, die Armen= und Kranken= pflege ebensowohl als den Ritterdienst zu ihrer Aufgabe gemacht hatten, mußte für die Entwicklung des Sanitätsdienstes und die Einrichtung von Hospitälern, auch im Abendlande, von der größten Bedeutung werden.

Rriegszüge nach einem weit entlegenen Lande, über See oder auf wenig bekannten, ungebahnten Landwegen mit zahl= reichen, ungeordneten Heeren, denen jede einheitliche Leitung und eine nur einigermaßen genügende Vorforge für Verpflegung faft gänzlich mangelten, denen sich ein ungeheurer Troß von Unbewaff= neten, Pilgern, Frauen, anschloß, deren geringe Rriegekunft und mangelhafte Mittel ihnen nicht erlaubte, die befestigten Städte rafch einzunehmen und die Unhäufung vieler Menschen an einem Orte zu vermeiden, mußte nothwendiger Weise von verheerenden Krankheiten gefolgt sein, auch wenn zu jenen Gin= fluffen nicht noch die Einwirkung eines ungewohnten, beißen, ungefunden Clima's, und der Widerstand einer in allen Schichten feindlichen Bevolkerung hinzugekommen ware, welche durch Religions= und Racenhaß aufgestachelt war, ihr Land, ihren Glauben und ihr Eigenthum gegen die Eindringlinge zu verthei= digen. Auch wenn die Kreuzfahrer mit den Kenntnissen und den Sülfsmitteln der neueren Zeit versehen gewesen wären, würden ihre Beere nicht dem Schicksal entgangen sein, durch Hunger, Mühfal und Krankheiten mehr decimirt zu werden, als durch das Schwert der Feinde. Die Geschichte der Kreuzzüge lehrt uns auch, daß, besonders die zahlreichen ungeordneten Kreuzheere, welche dem Landweg folgten, schon auf dem Wege nach dem gelobten Lande, aber auch die mehr geordneten, welche nnter der Leitung mächtiger Fürsten zogen, durch Hunger, Elend und Krankheit rasch hinschmolzen.

Die Kreuzheere famen in dem gelobten Lande mit anstedenden Krankheiten in Berührung, welche ihnen, wenn auch nicht gänzlich neu, doch nur wenig befannt und im Abendlande bisher noch nicht in Epidemien mit einer solchen überwältigenden Bosartigkeit, wie von jest an, aufgetreten waren. Die Lepra war zwar schon lange vor den ersten Kreuzzügen im Abendlande erschienen, da schon das Edictum Rotharis des Longobarden und Carl der Große Gesetze in Bezug auf dieselbe erlaffen hatten, ihre große Verbreitung aber hat fie erft mit den Kreuzzügen erhalten, und die Nothwendigkeit die Leprosen, wegen der emi= nenten Anftedungsfähigkeit der Rrankheit, von der übrigen Bevölkerung zu trennen, hat wesentlich zur raschen Berbreitung von Hospitälern, Leproferien, Siechenhäufern, Maladerien, Gutleut= höfen, so wie zur Errichtung eines Ordens, der fich die Behandlung und Pflege der Leprofen zur Aufgabe machte, der Lazariften, geführt.

Solche Nothzustände mußten aber schon in Palästina, wo sie in der höchsten Potenz auftraten, die Nothwendigkeit Abhülfe zu suchen, aufdräugen. Die geistlichen Ritter-Orden bildeten, nebst dem Geerbanne der großen republikanischen Städte, nach der römischen Zeit, die ersten Truppenkörper wieder, welche unsseren stehenden Geeren verglichen werden können. Zum Geerbienste verpflichtet und in beständigem Kampfe liegend, mußten die Ordens-Ritter das Bedürfniß, für ihre Kranken und Verwuns beten zu sorgen, sehr dringend empfinden, und hatten in ihrer streng gegliederten, festen Organisation und in ihrem Reichthume die Mittel dieselbe zu befriedigen, so weit es die Zeitumstände erlaubten. Sie sind damit, so wie in vielen anderen Punkten der militärischen Organisation, Vorbilder für die spätere Zeit geworden, welche sie vielsach übertroffen haben.

Man fand die Mufter für die Krankenpflege an Ort und Stelle gegeben. In Sprien find die erften großen driftlichen Xenodochien errichtet worden. In Antiochien, Cafarea, Conftan= tinopel u. s. w. bestanden seit dem Anfange des 4. Sahrhun= berts, d. h. seit dem das Chriftenthum herrschende Religion geworden war, Xenodochien, Armenherbergen und Special-Hospitäler der mannigfaltigften Art, von großer Ausdehnung und reicher Ausstattung. Wenn diesen alten Anstalten, von welchen die erften ebenfalls zur Bekämpfung von Epidemien errichtet worden waren, in dem Strome der Zeit auch gelitten haben mochten, fo konnte doch die Erinnerung an dieselben nicht gänzlich er= loschen sein und viele derselben, so die in Constantinopel, be= ftanden ungestört fort. Der Ginrichtung des ältesten Mutter= hauses der Johanniter zu Jerusalem gleicht aber so sehr den Xenodochien, welche von dem heiligen Bafilius und Zoticus in Antiochien und Casarea errichtet worden waren, daß wenig baran zu zweifeln ift, daß jene alten Spitäler dem Hospitaliter= Orden zum Vorbilde gedient haben, weil sonst nicht leicht zu begreifen wäre, wie Rittersleute, welche mit den Bedürfniffen eines Spitals wenig bekannt sein konnten, gleich von Anfang an, zu einer so vollendeten Einrichtung gekommen find, als wir in ihren ältesten Spitalern finden.

In Serusalem fand der Mönch Bernhard, welcher 870 am heiligen Grabe betete, im Thale Sosaphat, nicht weit von der Kirche der heiligen Jungfrau, ein Xenodochium aus 12 Häusern

bestehend, nach dem Muster der Xenodochien in Caesarea, zur Aufnahme der abendländischen Pilger. In dem Spitale war eine trefsliche, von Carl dem Großen gestistete Bibliothek und vor demselben eine Markthalle, in welchem die Kausseute gegen ein Standgeld von 2 Goldstücken seil halten konnten. Das Spital besaß Grundstücke, Weinberge, Gärten (Mabillon Annal. ordinis Benedictor). Später wurde dasselbe in ein Mönchstlofter verwandelt und kann, als kurz vor den ersten Kreuzzügen der Zug der Pilger nach Serusalem größer wurde, als Hospital und Xenodochium nicht mehr eristirt haben, weil dasselbe nicht mehr erwähnt wird, als die Amalsitaner nöthig fanden, zum Besten der Pilger eine Armenherberge zu errichten, aus welcher der Orden der Johanniter hervorging.

Die Kreuzzüge gaben die Anregung zu einer allgemeineren Bekanntschaft mit der griechischen und arabischen Sprache, mit den arabischen Aerzten und da diese sich hauptsächlich auf die Griechen stützen, auch mit diesen und zum näheren Studium derselben. Mit dieser Zeit, dem Ende des 12. und dem Anfange des 13. Jahrhunderts, beginnt das Aufblühen der ärztlichen Bissenschaften, besonders in den Theilen des Abendlandes, welche von den Zügen nach dem gelobten Lande und den Saracenen am meisten berührt worden waren, in Sicilien und Unteritalien. Die süditaliänischen Küstenstädte waren ebensowohl Emporien eines blühenden Handels und Reiseverkehrs, als auch Pflanzstätten der Wissenschaft und Erholungs-Stationen für diesenigen, welche mit zerrütteter Gesundheit aus Syrien zurückzukehren genöthigt waren.

Mit Ausnahme der Templer, welche einen rein militärischen Orden bildeten, waren die übrigen geistlichen Ritter-Orden, nach ihren Statuten zum Armen- und Krankendienste verpflichtet. Die Ritterdienste, welche schließlich bei allen überwogen, kamen

erft in 2. Linie hinzu. Wo die Orden sich niederließen, errich= teten sie ein befestigtes Conventshaus, eine Kirche und ein Hos= pital. So übertrugen sie die in Palästina angenommenen Ein= richtungen auch auf ihre Besitzungen im Abendlande.

Die Bahl der Ritter-Drden, welche, wenigstens theilweise, die Nebung der Wohlthätigkeit zu ihrer Aufgabe gemacht hatten, ift außerordentlich groß und dem entsprechend die der von benselben gegrundeten Wohlthätigkeits = Unftalten. Sie alle in den Rreis der vorliegenden Darftellung hinein zu ziehen, würde weit über die mir gesteckte Aufgabe hinausgehen. Die meisten dieser fleineren Orden find auch nur lokale Nachahmungen der Johanniter, beren Statuten fie fast unverändert angenommen hatten. Go die Ritter von Calatrava, Alcantara, St. Mauritius u. f. w. Ich begnüge mich hier diejenigen Orden zu berühren, welche für die Entwicklung des Sanitätsdienstes am wichtigften geworben find und auch in Bezug auf diese werde ich mich wesentlich auf die Darftellung der Dienfte beschränken, welche fie der Kranken- und Armenpflege geleistet haben, ohne die politische Geschichte der Orden, ihre religiösen Satungen und Gebräuche, mehr als absolut nothwendig ift, zu berühren.

Diese Orden aber sind: der Orden der Hospitalbrüder unserer lieben Frauen zu Terusalem, die Johanniter; der ritterliche Orden des Tempel Salomons zu Jerusalem, die Templer; der maria=nische Orden der Teutschen zu Jerusalem, die Deutsch Ordens=Mitter, und die Lazaristen.

Bon diesen Orden, die ziemlich zu gleicher Zeit entstanden sind, ist der der Johanniter der älteste, welcher den übrigen zum Vorbilde gedient hat, und ist deßhalb für uns von besonsderer Wichtigkeit, weil er, nach seiner Wiedererweckung, in der neuesten Zeit, für den Sanitätsdienst im Kriege eine sehr besdeutende Stellung eingenommen hat.

Neben dem Johanniter Drden hat für uns und unsere Zwecke der Orden der Deutschen Herren die größte Bedeutung, denn er hat den größten, zusammenhängenden Landbesitz erworben, die geordnetste Staatsverfassung eingeführt, zahlreiche Städte und Burgen gegründet, die deutschen Gränzen gegen die heidnischen, sclavischen Bölker geschützt und deutschen Gultur, deutsches Recht und deutschen Bürgersinn nach dem Norden unseres Vaterlandes gebracht.

Das Verdienst der Lazaristen besteht vorzugsweise in der Gründung und Verwaltung zahlreicher Leproserien, sowohl in Palästina, als auch im Abendlande, besonders in Frankreich.

Die ersten Anfänge der geistlichen Ritter-Orden gleichen sich, da sie aus demselben Bedürfnisse und denselben Anschauungen hervorgegangen sind und dieselben Zwecke verfolgten, vollkomsmen. Ebenso sind dieselben, wie sie nach und nach zu Reichtum und Macht gelangten, mehr und mehr von ihrer ursprüngslichen Bestimmung, Wohlthätigkeit gegen Arme und Kranke zu üben, abgewichen und zu militärischen Orden und politischen Corporationen oder blosen Dekorations-Orden geworden.

Die ersten Anfänge des Johanniter Drdens waren sehr besicheiden. Nachdem das gelobte Land schon 4 Jahrhunderte lang unter der Herrschaft der Ungläubigen gestanden, erlangten Kaufsleute aus Amalsi, das damals noch unter der Herrschaft von Constantinopel stand, gegen einen Tribut, von den ägyptischen Sultanen die Erlaubniß, einen Steinwurf von dem heiligen Grabe entsernt, ein Kloster und ein Hospital für arme Pilger zu errichten. Das Kloster wurde den Benedistinern übergeben und der Mutter Gottes geweiht. Zum Unterschiede von anderen Marien=Klöstern wurde es Sta. Maria la Latina genannt; das Hospital wurde St. Johann, dem mildthätigen, Eleymon, geweiht. Die Klosterherren ließen die Pilger, um sie gegen räu-

berische Angriffe ficher zu ftellen, von ihren Laienbrüdern, Db= laten, begleiten. Als nach dem erften Kreuzzuge viele junge Edelleute fich denfelben angeschlossen hatten, vereinigten fich diefelben unter ihrem erften Rector Gerhard aus der Provence zu einer befonderen Genoffenschaft, welche Johannes den Täufer zu ihrem Schutpatron annahm. Sie nahmen die Regeln und das Rleid der Augustiner Chorherren an und nannten fich Hospital= brüder Johannes des Täufers zu Jerufalem. Ihr Hospitium, anfangs nur durch Almosen und Schenkungen unterhalten, gewann fehr bald an Ausdehnung, fo daß fie ichon Gottfried von Bouillon wesentliche Dienste leisten konnten, der ihnen, zum Danke für die Pflege von Kranken und verwundeten Rreuzfahrern, ihren erften Landbesitz im Abendlande, die Berrschaft Montboire in den kalten Bergen in Brabant schenkte. 1) Von da ab wurden fie, zunächst durch König Balduin I und Andere, burch Schenkungen in Sprien und im Abendlande, so wie durch Eroberungen mehr und mehr bereichert. Durch Pabst Paschalis wurde 1113 der Orden bestätigt und mit Privilegien verseben, von dem Zehnten, den er an den Patriarchen von Jerusalem zu zahlen gehabt hatte, befreit und mit dem Rechte begabt, nach Gerhards Tode seine Rectoren selbst zu wählen.

Man sieht aus der Bestätigungs Bulle des Pahst Paschalis, daß der Orden unter dem ersten Meister Gerhard auch schon im Abendlande sich auszubreiten ansing. Der Pahst bestätigt 1113 dem Orden, daß er in seinem occidentalischen Besit, in den Xenodochien oder Ptochien penes Burgam, Sti Aegidii, Asten Pisani, Barum, Ydrontum, Tarentum, Messanam, . . . in subjectione ac dispositione, sicut hodie, sunt in perpetuum manere und nicht gestört werden sollen.

Der Orden bestand aus Rittern, Priestern, Halbbrüdern, Halbschwestern und Dienern. Er hatte zahlreiche Truppen unter

feinem Befehl, welche theils gegen Sold, theils ex caritate dien= ten. Die Brüder verpflichteten fich zu einem ritterlichen Leben und zu den drei Gelübden der Armuth, der Reuschheit und bes Gehorsams. Der zweite Ordensmeifter, Raymund Dupuy (del Podio), aus Südfrankreich, verwandelte den Orden in einen reinen Ritter = Orden. Er nannte fich zuerft Hospital= meister, magister hospitalis und Anecht der Armen Jesu Christi. 2) Die Statuten find in provencalischer Sprache geschrieben, später in andere Sprachen übersetzt und vielfach vermehrt und erwei= tert worden, namentlich in Bezug auf das Hospitalwesen durch die Meister de Lastico, 1437, welcher schon auf Rhodus residirte, Claudius de Sengle und Jocobus de Milly 1553 und 1554, die schon auf Malta refidirten. Diese Statuten find noch vorhanden und nach einem Manuscript der vatikanischen Bibliothek mehrfach abgedruckt: Paoli del origine ed instituto del sacro militar ordine di San Giovanbatista Girosolimitano. Romae 1789. Leffing, Gef. d. Med., Safer, Gefch. der driftlichen Krankenpflege, Bedmann, Beschreibung des ritterlichen St. 30= hanniter = Ordens.

Die Wohlthätigkeits-Anstalten, die Xenodochien, welche die Johanniter errichteten, müssen unsere Bewunderung erregen durch den Reichthum und die Zweckmäßigkeit, welche dieselben schon in der ersten Zeit der Entstehung dieses Ordens besaßen, durch deren wohlgeordnete Verwaltung und den Sinn des Wohlwollens gegen die Armen, der sich in allen Punsten ausspricht, besonders wenn wir sie mit den Zuständen vergleichen, welche die Hospitäler des Abendlandes selbst in den großen Städten und dis zu Ende des vorigen Jahrhunderts, annahmen. Wir besißen eine Beschreibung des alten Iohanniter-Hospitals zu Terusalem von einem Theilenehmer des zweiten Kreuzzuges Johannes Vizburgensis. Presbyteri descriptio terrae sanctae, ex., cod. man. monasterii Tegern-

seensis C. XI. Pez Thesaur. anectod. Sie sautet in Uebersetzung: Neben der Rirche des heiligen Grabes gegen Guden fteht die ichone Rirche Johannes des Täufers. Bei derfelben ift ein Hospital er= baut, in welchem, in verschiedenen größeren Gebäuden, eine un= gemeine Menge von Kranken, Weibern und Männern vereinigt find, verpflegt und täglich mit großen Roften erfrischt wird. Bur Zeit, als der Berichterstatter in Jerusalem mar, mar der tägliche Beftand auf mehr als 2000 gestiegen, und nicht selten wurden, innerhalb 24 Stunden, mehr als 50 Leichen aus dem Saufe ge= tragen, die Leichen aber immer wieder durch neue Ankömmlinge ersett. Außerdem wurden täglich an den Thuren des Sauses, an die Armen, welche Speise forderten, reichliche Almosen ver= theilt, so daß die Summe faum erfaßt werden fann, und die gahlreichen Besatzungen in den Caftellen des Ordens aus den Ginfünften deffelben unterhalten. Auf demfelben Plate, nahe bei dem Thurme Davids, war das Kloster der armenischen Monche, welches zu Ehren des heil Abtes Sabba gegründet wurde. Nicht weit davon die große Kirche des heil. Jacob des älteren, wo armenische Monche wohnten, welche gleichfalls ein großes Hospital, nur für die Armen ihrer Sprache bestimmt, besagen.

Der Bericht des Johann von Vizdurg ist vor der Einnahme Ferusalems durch Saladin geschrieben, da er die Kirchen und Klöster noch unversehrt, mit Geistlichen besetzt und das Hospital des deutschen Ordens, welches vor der Einnahme von Ferusalem 1163 vollendet wurde, noch im Bau begriffen fand. — Eine bildliche Darstellung eines Johanniter=Hospitals sindet sich, freilich aus einer ziemlich späten Zeit, in den Statutis ordinis Hierosolimitani. Der Krankensaal wird als ein hoher, stattlicher, gewöldter, auf Säulen ruhender Raum dargestellt, an dessen Schmalseite ein geschmückter Altar steht. Die Kranken liegen einzeln in hohen Gardinenbetten, welche, wie in unseren heutigen

Spitälern, mit dem Kopfende gegen die Wand stehen. Es darf nicht auffallen, daß sie völlig nackt und nur mit einem Tuche bedeckt sind, denn unbekleidet im Bette zu liegen war allgemeine Sitte im Süden und hat sich auch in unseren Gegenden, unter dem ärmeren Theile der Bevölkerung, erst vor Kurzem verloren. In dem Saale bewegen sich Aerzte in langen Talaren; sie untersuchen den Urin und den Puls; Diener und junge Ritter in der Ordenstracht mit zurückgeknöpstem Mantel, welche den Kranken Erfrischungen zutragen; Frauen sind nicht bemerklich.

Die ältesten Statuten der Johanniter von Raymund Dupuns aus dem Jahre 1181 beginnen mit folgendem Satze, den ich in der Originalsprache hersetze.

Que les Iglises de hospital seent ordenees a la conoissance du Prior. Au nom dou Pere et dou fils et dou Saint esperit, amen. L'an de lincarnation noutre Seigneur M. C. LXXXI le mois de mars par dimenche quant lent chante Letare Jerusalem. Rogier serf des pauvres de Crist avant seant en general chapistre clers et lais et freres connus autour estant a lonor de Deux et de la ornement de religion et lacreissement et lutilite des poures malades.

Der crste Sat bestimmt, daß die Kranken und Armen, ohne Gegenleistung, ganz auf Kosten des Ordens, unterhalten werden sollen; sodann, daß für das Hospital zu Terusalem 4 unterrichtete Aerzte, mieges (medici) sages angenommen, louez werden sollen, welche die Beschaffenheit des Urins und die Verschiedensheiten der Krankheiten kennen sollen. In den späteren, unter dem Meister de Lastico gegebenen Bestimmungen, wird hinzugefügt, daß nur ersahrene und gelehrte Aerzte auszuwählen seien, welche vor 8 Brüdern, der 8 Jungen, zu schwören haben, daß sie die Kranken mit großer Sorzsfalt, nach den Kegeln der Kunst und den bewährtesten Autoritäten behandeln wollen. Sie haben,

schon nach den alten Statuten, die Kranken wenigstens zweimal im Tage zu besuchen und das Nöthige ohne Aufenthalt anzuordnen. Sie sind bei ihren Besuchen von dem Instrmarius und dem Scriba begleitet, welcher alle Ordonanzen aufzuzeichnen hat. Die Aerzte erhalten ihr Stipendium aus dem Aerar und dürfen für ihre Bemühungen nichts von den Kranken annehmen.

Nach den späteren Bestimmungen von de Lastico sollen auch 2 wohl erfahrene Chirurgen angenommen werden, welche vor ihrer Zulassung von den Aerzten zu prüfen sind.

Der Infirmarius, ein Ordensbruder, hat die Krankensäle jede Nacht zweimal, zur Stunde des Abendgebetes, hora completoria, und am frühen Morgen, hora aurorae, von einem treuen Diener begleitet, zu visitiren und die Kranken mit Borsicht außzufragen, zu trösten und zu ermahnen. Er hat darauf zu sehen, daß nur Nahrungsmittel erster Qualität gereicht werden, Hühner, guter Wein und Anderes.

Während die Conventsbrüder nur schwarzes Kleienbrod erhielten, sollten die Armen, nach einer Schenkung Josberti, custodis hospitalis 1176 nur weißes Brod erhalten, le prevelige des malades por le pain blanc. — Er schenkt für alle Zeit a nostre seignors benehurez, ce est a savoir as pours dou Xenodoche de hopital de Jerusalem ... por pain blanc qui lor soit done tous tens au tous les posessions et les apparai tanens dedenz et desors, mehre Güter, und bestimmt, daß, wenn zufällig auf diesen Gütern daß Getreide sehle, oder von schlechter Beschaffenheit sei, man auswärts kause, selbst wenn man daß Capital angreisen müsse.

Der vierte Satz der Statuten de Molinis verbreitet sich über die Beschaffenheit der Betten. Sie sollen für die Bequem-lichkeit der Kranken hinreichend lang und breit und die Decken und Tücher von untadelhafter Reinheit sein.

Eugen Schwarz Berlin - Schmargendorf Friedrichshallerstr. 24

Seder Kranke foll einen Schafpelz, eine wollene Mute und Stiefeln erhalten, um nach feinen Bedurfniffen geben zu konnen.

Für die Kinder der Pilgerinnen, welche im Hause niederstommen, sollen kleine Wiegen, berces, eingerichtet werden, damit sie nicht, wenn sie mit ihren Müttern in demselben Bette liegen, ayent aucun ennuy par la mesaise de leur mere.

Die Todten sollen in Särgen, die denen der Brüder gleich find und mit einer Decke, die mit dem rothen Kreuze geschmückt ift, begraben werden.

Die Comandatoren und Brüder werden ermahnt, den Kranfen ohne Furcht, de bon courage, zum Ruhme des himmels zu dienen.

In den nächsten Sähen werden die Zuschüssse bestimmt, welche die Tochterhäuser an das Mutterhaus zu Terusalem zu liesern haben. Die Priorey de France und von St. Giles in Spanien giebt 100 Tücher, de coton taiz, um die Decken der Armen erneuern zu können. Die Prioreyen von Italien, Pisa und Benedig, haben jede 2000 Ellen Barchent, futaine, für die Herren Armen, seignors pauvres, einzuschicken; der Baillie von Antiochien stellt 2000 Ellen Baumwollentuch zu Decken für die Kranken; die Prioren von Montpellier (montpelerin) und von Tabaria in Syrien liesern je 2 Centner Zucker für die Bereitung von Syrupen und Lactuarien. Der Prior von Constantinopel endlich stellt jährlich 200 Filzbecken. Die Brüder haben bei Tag und Nacht eifrig Wache bei den Kranken zu halten, de ardant et de devot corage comme a seignors.

In die Gänge und Orte des Hospitals, wo die Kranken liegen, sollen 11 Diener, sergeans, zu ihren Diensten angestellt werden, welche ihnen die Füße waschen, die Tücher wechseln, das Bett bereiten, die Nahrung zutragen und in allen Dingen ihnen gehorsam sind.

Durch Roger du Pun wird diesem Reglement zugefügt oder bestätigt, daß die Verpflegung der Kranken und die Besoldung der Aerzte gang auf Roften des Hospitals geben; daß die Rran= fen in der Woche dreimal frisches Schaf = oder Schweinefleisch erhalten follen, und diejenigen, welche diefe Gorten nicht ver= tragen, Sühnerfleisch (geline). Je 2 Kranken sollen einen Schaf= pelz und Stiefeln haben, um im Zimmer umbergeben zu konnen. Das Hospital vertheilt jedes Jahr 1000 Pelze an die Armen, und ernährt die von ihren Eltern ausgesetzten Kinder les enfants jetez des peres et des meres. Es giebt benjenigen, welche in eine Ehe treten wollen, 2 Schemel, escueles, als Haussteuer. Es besoldet einen Schuhmacher, corroisier, mit 4 Behülfen, um die alten Schuhe um Gottes willen zu flicken, qui apareillaient les vielles soliers a doner par Deu, und eben so 2 Sergeans als Schneider, um die von den verftorbenen Brüdern hinterlaffenen Rleider für die Armen auszubeffern. Rein Bruder durfte feine Kleider verschenken, oder nur, wenn fie schon ein Jahr gebient hatten. — Strafgefangene, welche zum erstenmale aus dem Gefängnisse entlassen werden, konnen von dem aumonier 12 Deniers erhalten. Täglich werden 30 Arme einmal um Gottes willen gespeist. Jeden dritten Tag erhalten alle, die es ver= langen, ein Almosen, Bein, Brod und warme Speise (Cuisinat). In den Fasten werden am Sonnabende 12 Armen die Fuße gewaschen, und jeder derselben erhält ein neues hemd, eine neue Sose (braces) und neue Stiefeln, 3 derselben außerdem 3, die übrigen 2 Deniers.

Hiermit find die eigentlichen Almosen aufgezählt, welche das Hospital verabfolgt. Nicht eingeschlossen ist, was die Waffensbrüder erhalten, die man ehrenvoll behandeln soll, und andere Wohlthäter, über welche der Meister und die Biedermänner zu bestimmen haben.

Zu diesen, aus den ersten Zeiten des Ordens stammenden Statuten, ist später durch den Meister de Lastico, auf Rhodus, Manches hinzugefügt worden, was sich hauptsächlich auf die genauere Ordnung der Verwaltung und die Controle bezieht. Das für die Kranken- und Armenpflege Wichtigste davon ist:

Jedes Jahr sollen durch den Meister und den Rath aus jeder Bunge 2 Biedermanner, probi homines, gewählt werden, welche die Controle der Verwaltung zu führen haben. Von den= selben sollen täglich 2 mit dem Infirmarius die Krankenvisite mitmachen und zusehen, daß Alles zu Rechten geschehe. Seden Monat sind ihnen von dem Infirmarius die geschriebenen Rechnungen über alle Ausgaben des Hospitals vorzulegen. Die täglichen Ausgaben haben fie zu figniren, was nicht mit ihrer Unterschrift versehen ift, ift ungultig. In jedem Sahre haben fie den Stand des Bermögens aufzunehmen, die Legate und Geschenke zu verzinsen, das Inventar des Palastes, der Capelle, des Hospitals aufzunehmen, nach dem Werthe abzuschätzen und zu verwahren. So oft es dem Hospitalarius nothwendig er= scheint, visitiren sie, unter Zuziehung der Aerzte, die Apotheke, damit nicht durch Schuld des Aromatarius und schlechte Arineven ben Kranken ein Nachtheil zugefügt werde. — Andere Bestimmungen der Meifter de Milly, Sangle und de Portugallo beziehen sich auf den Gottesdienst, die Begräbnisse und Testamente.

Nach der voranstehenden Darstellung waren die ältesten Sohanniter-Spitäler nicht bloß Krankenhäuser, sondern Xenosdochien, Zufluchtshäuser für Hülfsbedürftige aller Art, wie man sie in der ältesten christlichen Zeit zu bilden pflegte. Sie boten den Armen Kleidung, Nahrung und Geldspenden, den schwanzeren Frauen in Kindesnöthen ein Obdach, sie unterhielten die Kinder, welche im Hause geboren oder von ihren Eltern außgeseht worden waren. Selbst für mittellose Brautleute hatten IX. 213.

fie einige Unterstützung. Als Krankenhäuser dienten sie zunächst dem Orden selbst. Der Ordens-Nitter hatte das Necht sich 3 Tage lang auf Kosten des Spitals in seinem Zimmer behandeln zu lassen; dauerte seine Krankheit aber länger, so mußte er in das Spital eintreten.

Bezeichnend für den humanen Sinn, der das ganze Institut regierte, ist die oft wiederholte Empsehlung den Armen und Kranken die zartesten Rücksichten zu tragen und die Hösslichkeit des Ausdrucks, welche überall gegen denselben gebraucht wird. Die Psleglinge werden die Herren Armen, seignors povres, dominus pauper genannt, man soll ihnen auswarten, com as seignors. Benn die Insirmarii und die homines probi die Säle bei Nacht visitiren, so haben sie jede Frage, welche verletzen könnte, zu vermeiden.

Oftmals ist behauptet worden, daß die Praxis in den 30= hanniter = Hospitälern nur eine fehr rohe und empirische gewesen sein möchte, indem man voraussett, daß die Kriegsleute selbst die Behandlung der Kranken geführt hätten. Man beruft sich dabei (Möhsen, Geschichte der Wissenschaften in der Mark Branbenburg, Sprengel, Geschichte ber Arzneiwissenschaft B. 2.) auf die bekannte Stelle in der Vorrede von Guy von Chauliac cirurgia magna, wo von der vierten Sekte der Aerzte, welche er aufstellt, gesagt wird, daß sie gebildet werde aus fere omnium teutonicorum militum et sequentium bella, und welche die Wunden behandeln mit Besprechungen, Kohlblättern, Wolle 2c. Offenbar ift diese Stelle unrichtig angewendet, denn auch die Deutsch= Ordens = Herren, welche nie in den Bereich von Guy von Chau= liac kamen, haben in ihren Spitälern die eigentlich ärztliche Behandlung nur durch gemiethete Aerzte, die dem Orden nicht an= gehörten, ausüben laffen. Die Ritter ftellten nur das Bermaltunge = und Auffichtspersonal und die Gulfe leiftenden Barter.

Die Behandlung der Kranken stand bei Aerzten, von welchen man, nach dem Standpunkte der Zeit, die bestunterrichteten wählen sollte, bei geprüften Chirurgen, und die Arzneien wurden ans einer wohlversehenen Apotheke genommen, welche nur die besten Aromata führen durste, und welcher ein besonderer Aromatarius vorstand. Da der Orden der deutschen Herren sich sehr bald von den Iohannitern abzweigte, so kamen Ritter der deutschen Nation unter den Iohannitern nur in sehr geringer Zahl vor. Unter allen Hospitalmeistern gehört nur einer, der letzte, v. Hompesch, dieser Nation an. — Guy hatte sicherlich nur die wirklichen deutschen Kriegsleute, welche den deutschen Kaisern auf ihren Kömerzügen folgten, bei der oben citirten Stelle im Sinne und nicht die Ordensherren. —

Am 3. October 1187 war Jerusalem in die Hände von Saladin gefallen, nachdem er die Chriften unter König Guido von Lufignan bei hittin auf's haupt geschlagen hatte. Die meiften Ordensritter waren gefallen oder gefangen und mit den Ordens= Meistern hingerichtet worden. Die Christen wurden aber nicht unbedingt aus Jerusalem ausgetrieben, nur die Templer, gegen welche der Sultan einen nicht unverdienten Saß hegte. — "Welche Chryften zou Jerusalem blenben wolten unter dem Trybut, moch= ten bleyben, die zweenn Hospital auch zu nutungen der armen Pilgerleuthe." Ordens = Chron. S. 7. Die Ordens = Ritter zogen ab, aber fie hinterließen in ihren Sospitälern dienende Brüder zur Pflege der Kranken, denen von Saladin der Aufenthalt vor= erst für 1 Jahr verstattet wurde. Später wurde das prächtige Johanniter = Hospital zu einem Collegium umgeschaffen, in welchem das Schaffeitische Lehrsnstem vorgetragen wurde. Diese Milbe Saladins tritt um fo glanzender hervor, als er den Krieg nicht ohne schwer gereizt zu sein wieder begonnen hatte. Die Templer hatten den Waffenstillstand gebrochen und Rainold von Chatillon

des Sultans Mutter auf dem Wege nach Damascus ausz geraubt. —

Gänglich aus Jerufalem vertrieben wurden die Ordensbrüder erst 1220 durch Moattam, welchen die Chriften Corradin nennen, also erft 33 Jahre nach der Eroberung Jerusalems durch Saladin. Sein Bruder Malec el Kamel, der Sohn Malec el Abel, war bei Damiette, gegen das driftliche Seer, das unter Bilbelm von Solland und anderen Serren aus den Rheinlanden diefe Stadt belagerte, in's Bedränge gekommen, und rief feinen Bruder Moattam zur Gulfe. Dieser zog ein großes heer zusammen, zerstörte auf seinem Wege Jerusalem und erschlug ober ver= trieb, mas fich noch von Chriften in der Stadt befand. "Do czog Corodin gen Iherusalem, mytt groser Macht und erschlug yn Therusalem alle Chrusten, erftlichen die dren Brüder von den dreven Ritterorden, alle geiftliche Personen, alle phr Hausgefinde und dyner und all dy Chryften, die er fynden kundt. zerbrach und verbrennet alle Anrchen, Rapellen, Gotthenfer, Stadtmauern, pforten, Thurm und die bemfer, do murden die Templirer, Sanct Johannes = Hospital und das Tevtsch Havft unfer liben fraven. Ir Hospital, gotshavß, und all die Gottshevfer In Jerusalem verbrandt und zerbrochen, one den Tempel, der bleybt gancz und der Thurm Davids, der auf dem Berg Sion ftundt ben dem Teutschen Savse". Ordens = Chron.

Nachdem die Johanniter aus Jerusalem vertrieben waren, scheinen sie in Syrien ihre Thätigkeit als Hospitaliter eingestellt und sich gänzlich nur der ritterlichen Dienste bei der Bekämpfung der Ungläubigen zugewendet zu haben, wenigstens hört man nichts mehr von der Errichtung neuer Hospitäler in jenem Lande. Daß sie aber ihrer ursprünglichen Aufgabe, der Pflege der Hülfsbedürftigen, in ihren neuen Niederlassungen auf Cypern und Rhodus nicht völlig untreu geworden sind, beweisen schon die

Busätze zu den alten Statuten von den Rhodiser Ordensmeistern de Lastico, Sangle, Milly, aus dem 14. Jahrhundert.

Wichtiger und folgenreicher wurde ihre Hospitalthätigkeit in dem Abendlande, besonders nachdem sie durch Markgraf Albrecht I. den Bären, nach Brandenburg übergeführt worden waren, und hier die Ballen Sonnenburg, oder das Heermeisterthum Brandensburg, gegründet hatten.

Markgraf Albrecht I. hatte auf seiner mit dem Bischof Ulrich von Halberstadt 1158 unternommenen Pilgerfahrt den Werth der geiftlichen Ritter-Orden zum Schutze des Landes und zur Unterstützung der Unglücklichen fennen gelernt. Mehre fei= ner ritterlichen Begleiter waren in den Johanniter=Drden einge= treten. Bei feiner 1159 erfolgten Rückfunft führte er eine fleine Bahl Ritter mit fich, welche er zu Werben, an der mecklenbur= gischen Granze, niedersetzte, weil diese Gegend am meiften den Unfällen der heidnischen Wenden und Obotriten ausgesetzt war. In einer Urfunde von 1160 (Beckmann, hiftorische Beschreibung der Chur und Mark Brandenburg B. 2, Cap. 7, S. 6. -Lenz, diplomatische Staatshistorie von Havelberg S. 104, Gerken, cod. dipl. Brandenb. t. V., p. 72) ftiftet er aus seiner Erbschaft, Gott und dem heiligen Johannes dem Täufer als Schutheiligen des hospitals zu Jerusalem, eine Rirche zu Werben mit 6 Sufen Land in der sogenannten Wische zum Unterhalte der Armen. Im Jahre 1287 wird in einer Urfunde von Albrecht II. zuerft ein Comthur zu Werben genannt. Mehrfache Schenfungen an diese alteste Johanniter-Comthuren in Dreufen und sonstige Erwerbungen werden bei Bedmann l. c. aufge= führt. — Nach der Aufhebung des Tempelordens 1308 ging ein großer Theil der Güter deffelben nach pabftlicher Berfügung vom Dabst Clemens auf dem Concil von Wien 1319 an die Johanniter über. Die wenigen noch in Deutschland vorhandenen

Templer, welche wegen ihrer ganz unzweifelhaften Schuldlosig= keit von ihren Fürsten geschützt worden waren, wurden mit großen Ehren in den Johanniter-Orden aufgenommen. Beckman 149, darunter ein Herr v. Alvensleben.

Nach der Reformation waren viele Ordensbrüder der augs= burgischen Confession beigetreten. Es war die Frage entstanden, ob dieselben in dem Orden verbleiben könnten und ob ein Orbens-Ritter, unbeschadet des Gelübdes der Reuschheit, in der Ghe leben durfe. Schon in den ältesten Zeiten waren verehelichte Ritter in dem Orden aufgenommen worden und ihre Frauen, als halbschwestern, Johanniterinnen, demselben beigetreten. Gine große Zahl der den Johannitern verwandten Orden, 3. B. die von Calatrava und Alcantara, verstanden das Votum Castitatis nicht unbedingt als Chelosigkeit, sondern nur von der Castitas conjugalis. Nach dem Schluffe des westphälischen Friedens wurde die Berechtigung der Evangelischen für den Beitritt zu dem Johanniter = Orden als eine rechtliche Confequenz deffelben verlangt. Das Recht für die Ritter in der Che zu leben, wurde für die Katholiken durch pabstlichen Dispens, für die Evangelischen als ein natürliches Recht der christlichen Freiheit gefordert. Daß die Superioren der Ballen Sonnenburg der evangelischen Religion angehörten, war unbeanstandet hingegangen. Go murden u. A. die Markgrafen von Brandenburg Sochmeifter des Johanniter=Ordens. Der 30. und letzte war Prinz August Fer= dinand von Preufen.

Durch Edicte von 30. October 1810 und von 23. Januar 1811 wurde der Johanniter-Orden aufgehoben und seine Güter vom Staate eingezogen, bald aber durch Königliche Cabinets-Ordre vom 23. Mai 1812, freilich ohne Rückgabe der Güter, wieder ins Leben gerufen "zu einem ehrenvollen Andenken der nunmehr aufgelösten und erloschenen Balley des St. Johanniter-

Drbens." Durch Cabinets-Ordre Friedrich Wilhelm IV. vom 15. October 1852, in welchem die Balley Brandenburg wieders hergestellt wurde, sollte der Orden seiner ursprünglichen Bestimsmung der Krankenpslege wiedergegeben werden. Die von den Mitgliedern zu erhebenden Eintritts und Beitragsgelder sollten dazu dienen, Krankenanstalten zu gründen und zu unterhalten. — Prinz Karl von Preußen ward von seiner Majestät zum herrenmeister der Balley Brandenburg des ritterlichen Iohansniter Drdens von St. Iohann zu Ierusalem ernannt. Hiermit beginnt von neuem die Thätigkeit des Ordens besonders im Militair Sanitätsdienste.

Dieselbe Idee, welche Friedrich Wilhelm IV. in Bezug auf die hinweisung der Nitter-Orden zu Zwecken der Wohlthätigkeit ausstührte, war einige Zeit vorher von einem ihm in vielen Beziehungen geistesverwandten Fürsten erfaßt worden, durch den frühzeitigen gewaltsamen Tod desselben und die Zeitumstände gehindert, aber wohl nie zur wirklichen Ausstührung gekommen.

Gustav III. von Schweden, getrieben von dem Drange alles von Oben herab zu rezeln, die Menschen auch gegen ihren Willen nach Allerhöchster Ordre glücklich zu machen, ein Ideal der bürgerlichen Gesellschaft nicht naturgemäß sich entwickeln zu lassen, sondern nach fürstlicher Willkür zu schaffen, der, als ein Aussluß der Roussen'schen Ideen, wohlwollende Fürsten in der 2. Hälfte des vorigen Jahrhunderts, der Josephini'schen Zeit, zu häusig mehr wohlgemeinten, als durchführbaren Maaßregeln trieb, übergab 19. März 1773 die Aufsicht über die Waisenhäuser und Spitäler zwei Rittern des Seraphinens Ordens, welche, nach dem Urtheil Posselt's, wohl mehr dazu geseignet waren, die Aussicht über Musik und Theater, oder über die Rüche und den Keller ihres Monarchen, als die zwar menschensfreundliche, aber unlustige Sorge für Kinder und Krüppel zu

übernehmen. Im Jahre 1776 wurden die Militär-Lazarethe überall mit den Spitälern vereinigt. Die Aufficht über dieselsben war, neben den Landeshauptleuten, ebenfalls dem Seraphinen-Rittern übergeben, weil auch die Lazarethe ihre erste Einzichtung den Ritter-Orden zu verdanken gehabt hätten, was natürlich unrichtig ist.

Der Orden der Deutschen Herren, Ordo equestris Alemannorum, war ursprünglich nur eine Abzweigung bes Johanniter = Ordens, deffen Großmeister er untergeordnet mar. Er ift mit diesem zu gleicher Zeit entstanden, wird aber, in ber erften Periode seines Bestandes, in der Rriegsgeschichte nicht besonders genannt. Da der Johanniter = Orden fast nur aus Romanen, Italianern und Gudfrangofen beftand, fo zeigte fich fur die Ritter und die zahlreichen Pilger deutscher Junge, welche der fremden Sprache nicht kundig waren, das Bedürfniß, in eine eigne Congregation zusammenzutreten, um für ihre gandsleute forgen zu können. In ähnlicher Beise hatten sich die Armenier ihr eigenes hospital gegründet. Die Mittel aber, mit welchen die Deutschen begannen, waren noch dürftiger als die anfänglichen der Stalianer und Provenzalen. Nach der Erzählung von Jacob v. Bitry ftiftete ein ungenannter Deutscher, der mit fei= nem Weibe zu Jerusalem lebte, 1128 ein fleines Sospital zur Aufnahme seiner Landsleute. Das Hospital, durch den Beitritt anderer Deutscher unterftütt, murde, sammt dem Bethause, meldes bei demselben errrichtet murde, unter den Schutz der Jung= frau Maria gestellt. Die Pfleger dieses Saufes nahmen die Regel des heil. Angustin an und nannten fich die Brüder des hospitals St. Mariae Alemannorum zu Berusalem. Ihr Dr= denskleid war ein weißer Mantel mit schwarzem Kreuze und in diesem das goldene Rreuz von Jerusalem. Durch Pabst Coelestin wurden fie unter den Großmeifter des Johanniter=Drdens gestellt und die Bestimmung gegeben, daß sie nur Deutsche in ihren Orden aufnehmen sollten. Zu größerem Reichthume gelangt, singen sie an ihr ursprünglich kleines Hospital durch ein grösteres zu ersehen. Johann v. Bizdurg sah dasselbe und die prächtige Kirche der Deutschen kurz vor der Eroberung Jerusalem's durch Saladin, der Bollendung nahe.

Als Ferusalem in die Hände Saladin's gefallen war, murben die Deutschen Ordensbrüder, gleich den übrigen OrdensRittern, bis auf wenige, welchen man in dem Hospitale zur Pflege der noch vorhandenen Kranken zu bleiben gestattete, ausgetrieben. Sie wendeten sich nach Accon und betheiligten sich an der Belagerung dieser Stadt. Die Belagerung dauerte aber zwei Jahre und während dieser langen Zeit erzeugten die Zusammenhäufung vieler Menschen, die große Hitze des Sommers, der Mangel an Verpflegung und Hunger, surchtbare Seuchen, durch welche das Belagerungsheer, tropdem, daß ihm wieden, durch welche das Belagerungsheer, in die größte Noth sam. Eine große Zahl der Pilger starb, ohne Obdach und Hülfe und unter den Wunden der Feinde, durch Hunger und Krankheiten, unter denen Ruhren ganz besonders genannt werzben, auf dem nackten Sande des Meeres-Ufer.

Da errichteten Bürger aus Bremen und Lübeck, um der Roth nach Kräften abzuhelsen, aus den Segeln ihrer Schiffe ein Zeltlager auf der Südseite der Stadt und die noch übrigen Brüder des Deutschen Ordens verbanden sich zur Pflege der Kranken, welche man hier unterbrachte. Davon spricht ein Gebicht, welches sich (früher) an der Rathhausmauer von Bremen befand, das wahrscheinlich aus dem Jahre 1532 stammt und 1736 erneut worden ist.

Da man ichraeff elffenhundert negen in achentig jahr Schach upt nenn eene grote heerfahrt formahr

Durch Kenser Friederich den ersten Barbarossa genannt De stadt v. Bremen maste ook rede thor handt Ihre Schepe u. Orloge dem Kenser to ehren Bor welkem se drey Jahr to vorn begnadet weren Mit einem privilegio thom besten der Stadt Bele christen von groter hitte sind krank geworden Dat gav eenen orasche den Ritterlichen deutschen Orden De von Bremen u. Lübschen dar erst betengit Dernach hosst sich der Adel dar ooch mede emgihengit. Denselben gemehrt u. gebracht in eenen wohlstand

Aber niemand mag gestadtet werden in den Orden behalven den von Adel gebaren he sy groot ette kleen Sunder bergere von Bremen unde von Lübeck alleen Darum dat se des Ordens sin antevor geweest So man in de historien van des Ordens ahrspronk leeft.

Erst von dieser Zeit tritt der Orden der Deutschen Herren unabhängig von den Johannitern auf und die Ordensbücher rechenen von da an den Ansang des Ordens, so das auf dem grossen Convente zu Marienburg, unter dem Großmeister Conrad v. Erlinghausen, revidirte Ordensbuch, die Entstehung des Orsdens von dem Herbste 1190 und unter der Protection des Friederich von Schwaben und des deutschen Königs Heinrich seit nannten sich selbst Ritter oder Brüder der Kirche der heil. Maria zu Terusalem, oder den marianischen Orden der deutschen Ritter zu Terusalem.

Als nach einer mehr als zweijährigen Belagerung Accon endlich, mit Unterstützung König Philipp August von Frankreich, Leopolds von Desterreich und besonders Richards von England, gefallen war, erbauten sich die Ritter des Deutschen Ordens zwischen den Doppelmauern der Stadt, an dem Ricolausthurm, der auch der deutsche Thurm genannt wurde, ein besestigtes Orsbenshaus mit Kirche und Hospital.

Zu einer viel größeren Bedeutung als im Driente gelangte

der Orden nach seiner Ueberführung in das Abendland, nach Ungarn und besonders nach Preußen, weil er hier erst dauernsen Bestand erhielt, zu einem großen, zusammenhängenden Landbesitz, zu großem Reichthume und politischer Macht gelangte, zahlreiche Burgen und Städte errichtete und deutsche Cultur, deutsche Sitte und deutsches Recht unter den slavischen Bölkerstämmen verbreitete, gegen welche er die Gränzen schützte. Unter dem dritten Großmeister, Hermann v. Salza (Langensalza), begann der Orden auch im Abendlande sich sestzusehen, Güter zu erswerben und Hospitäler zu gründen.

Die ältesten dieser Niederlassungen waren zu Hegelshagen in Desterreich, das ihnen von dem Ritter v. Galprun geschenkt und der Ansang der Balley Desterreich geworden war; Halle a. d. S., wo ihnen der Erzbischof einen Platz in dem westlichen Theile der Stadt zur Erbauung eines Hospitals geschenkt hatte, zu Coblenz, wo ihnen der Bischof von Trier das alte Spital von St. Florin sammt Gütern und Einkünsten überlassen hatte. Aehnlich war ihnen von dem Bischof von Salzburg Schloß und Spital von Freisach sammt dem Zehnten von allen Lebensemitteln geschenkt. In Hessen wurde dem Orden 1207 von dem Grasen Ludwig von Ziegenhain und Burkhard von Falkenstein das Dorf Reichenbach sammt der dazu gehörigen Kirche geschenkt. Auch sonst von Kaisern und Päbsten mit Privilegien und Schenkungen reichlich bedacht.

Seine große Bedeutung aber erhielt der Orden erft durch seine Berwendung gegen die heidnischen Bölfer im Often und Norden.

Schon 1211 war er von dem Könige Andreas von Ungarn zum Schutze gegen die heidnischen Gumanen in dem von diesen verwüsteten und entvölkerten Burzer Lande, an der Gränze der Walachei, angesiedelt worden. Die Brüder erfüllten diese Aufzgabe, sicherten das Land und besiedelten es von neuem. Ihre

Stiftungen aber waren hier nicht von Bestand, da fie sehr bald schon von Andreas wieder ausgetrieben wurden.

Sehr wahrscheinlich aber gab der Schut, den sie gegen die Eumanen geleistet hatten, den Gedanken ein, sie in gleicher Weise gegen die heidnischen Preußen zu verwenden. Zu diesem Zwecke wurden sie von dem Bischof Christian von Preußen und dem Herzoge Conrad von Massovien, welche mit ihrer eigenen Macht und der schwachen Hülfe der Ritter Christi von Dobrin, nicht gegen die Einfälle der heidnischen Preußen bestehen konnten, in das Kulmer Land gerusen. Der Orden erhielt von dem Kaiser die Bollmacht nicht bloß das Land, welches ihnen von dem Herzoge von Massovien überlassen worden war, sondern auch alle weiteren Besitzungen, welche er in Preußen erobern würde, ohne Dienstlast und Steuerpflicht, und ohne eine Verpflichtung gegen irgeno eine Macht, einzunehmen und alle Rechte des Landes-herren auszuüben. Der Pabst Honorius bestätigte diese Rechte, und gewährte dem Orden die Unterstützung seines geistlichen Einslusses.

Im Jahre 1125 kamen die ersten Ordens = Mitter in das Land, zunächst nur um dessen Beschaffenheit zu erforschen; 18 reisige Knechte unter Conrad von Landsberg und Otto von Saleiden. Der erste Comthur des Ordens in Preußen war Conrad von Tutelen, aus Thüringen, ehemals Kämmerer der heiligen Elisabeth, der erste Spittler Heinrich von Zeitz, v. Wittchendorf in Sachsen. Die erste Burg, welche der Orden sich errichtete, lag auf dem linken Weichseluser, Thorn gegenüber. Sie war nur von Holz erbaut, und der erste seste Wohnort des Ordens, der aus so kümmerlichen Anfängen in kurzer Zeit, durch Tapferseit, kluge politische Verwaltung und namentlich auch durch ein sehr wohlgeordnetes Finanzsystem, zu großer Macht gelangen sollte. Man nannte diese Vurg, mit einem Anfluge von Tronie Vogelsang:

Er nannte sie Bogelsang Darauf ste nahmen des Orlog's Ansang Mit wenig Bapnerr Krank, Und sungen da viel Noten mang, Nicht der Nachtigalen klang Sondern mancher Jammersang Als der Schwan singet, So ihn sein Sterben tvinget.

Der Orden der Deutschen Herren hat sich ursprünglich keine eigenen Statuten gegeben, sondern für das Rriegswesen die der Templer, für die Werke der Mildthätigkeit und der Berwaltung die der Johanniter angenommen. Die Deutsch=Ordensherren haben ihren Charafter, als Pfleger der Armen und Kranken länger beibehalten, als die beiden anderen Orden. Auch nachdem fie längst zu Landeshoheit über großen Landbesit und einer mächtigen politischen Bedeutung gekommen waren, erinnern die Conventsbeschlüffe fie fortwährend daran, daß die ursprüng= liche Beftimmung des Ordens die Armen = und Krankenpflege gewesen sei. Di gmendur un ouch al anderen brudere jullen merken das do fi czum erftin difen heiligen orden empfingin das fi also vestliche czou dinen globitin den fiechen also czou haldene den Orden czou ritterschafte. Die veränderte Lage bes Ordens hat jedoch manche Erweiterung des ursprünglichen Statuts herbeigeführt. Jedes Conventshaus follte ein Exemplar der Statuten besitzen. Da jedoch die späteren Zufügungen nicht überall gleichmäßig eingetragen wurden, so entstand nach und nach eine große Ungleichmäßigkeit, welche den Großmeister Conrad v. Erlingshausen veranlaßten, auf dem Convente in dem Haupthause des Ordens zu Marienburg 1442 eine neue Redaction der Statuten, in deutscher Sprache, zu veranlassen. Diese Statuten (Hennig, Die Statuten des deutschen Ordens nach bem Driginal-Eremplar. Königsberg 1806) find hier zu Grunde gelegt und nur einige spätere Zusätze zugefügt. Die Statuten zerfallen in die Regele, die Gewohnheiten und die Benie (venia), Kniebeugung; die letzteren enthalten nur religiöse Vorschriften. Die Bestimmung, welche den Hospitaldienst betreffen, sind in den beiden ersten Theilen des Statutenbuches, ohne bestimmte Ordnung durch einander und mit anderen Vorschriften gemischt enthalten.

Der § 7 der Regele bestimmt, daß zu allen Zeiten bei dem obersten Ordenshause und da wo der Meister mit den Ordensrittern zu Kath sitzt, in den Conventshäusern, ein Spital auf Rosten des Ordens unterhalten werden soll. Die Hospitäler wurden, durch eine Corruption des Wortes Firmarien und der Vorsteher derselben Firmarius, der Spitäler oder Spittler, Firmarien-Weister, genannt. Er war in der Rangsolge der Beamten des Ordens, der Gebietiger, der 3. und rangirte nach dem Land-Comthur und dem Marschall. An manchen Orten, so in Marienburg, bestanden zwei Firmarien, eine für die Ritter und Clerifer, die scheren (geschorene) Brüder und eins für die Knechte und Dienstleute. Aus noch vorhandenen Rechnungen ersieht man, daß es große Anstalten, mit eigener Wirthschaft, Verwaltung, Badezimmern, Küchen, waren.

Wo dem Orden ein bestehendes Spital, "ein gemachit Spital," angeboten wurde, hing es von dem Entschlusse des Land = Comthurs, nach dem Rathe der weisen Brüder ab, ob basselbe angenommen werden sollte oder nicht.

In Ordenshäusern, in welchen noch kein Spital bestand, mußte zur Errichtung eines solchen die Einwilligung des Ordens = Meisters, nach dem Rathe des Convents, eingeholt werden.

Das Hauptspital, wo der Großspittler seinen Sit hatte,

von dem die Central = Verwaltung der Spitäler abhing, war zu Elbing. Der Spiteler war zugleich Compthur der Balley. Nach= dem Elbing an Polen gefallen war, kam die Verwaltung nach Brandenburg.

Die Spitäler des Ordens waren theils allgemeine Krankenhäuser, theils für den Orden, die Brüder und Halbbrüder und Knechte desselben allein bestimmt.

Die Behandlung in denselben wurde von gemietheten Aerzten besorgt, die unter Umständen hoch salarirt wurden. Als 1417 der Leibarzt des Königs von Ungarn zur Behandlung des franken Hochmeisters berusen wurde, erhielt er 200 Gulden, eine Hospfkleidung, guten Tisch und Fourage für 4 Pferde. Doch genügte die Zahl der Aerzte nicht immer um alle Spitäler mit solchen zu versehen. Der Compthur hatte dafür zu sorgen, daß die Hauptspitäler jedenfalls mit Aerzten versehen waren, in den übrigen, kleineren, wurden solche nur dann angestellt, wenn sie mit "Buge" zu haben waren. Insbesondere waren die Spitäler, welche für die Ordensbrüder selbst bestimmt waren, mit Aerzten zu versehen, wenn solche irgend zu haben waren. Der Arzt hat alle Brüder mit gleicher Sorgsalt zu behandeln, und diese sind verpslichtet seinen Borschriften zu solgen.

Auch für die Beschaffung von Dienern oder gemietheten Wärtern, hat dec Bruder Spitäler zu sorgen, welche den Kransten "lieblichin und getreulich aufwarten" und er soll dieselben strasen, wenn sie ihre Pflicht nicht erfüllen. Frauen im Dienste der für die Ordensbrüder bestimmten Spitäler, werden nicht erswähnt. Die Ordensbrüder aber werden ermahnt, sich zu ersinnern, daß der Orden ursprünglich zur Armens und Krankenspslege errrichtet worden sei.

Mehrfach werden Vorschriften wiederholt, welche den Kranten in den Ordensspitälern eine liebevolle und sehr genügende Behandlung sichern sollen. Die Kranken in den Ordenssspitälern sollen besser versorgt werden, als die gesunden Orsbensbrüder, so daß, wenn auf dem Conventstische nur eine Speise aufzestellt wird, auf der Firmarientasel deren zwei ersscheinen und drei wenn dort zwei gegeben werden. Die Brüder speisen erst, wenn die Kranken abgespeiset haben und genießen daß, was jene übrig ließen. Durch eine besondere Stiftung des Meister E. v. Feuchtwangen erhielten die Kranken in den Ordensspitälern schönes Weißbrod, während die Brüder an den Conventstischen schwarzes Kleienbrod genossen. Wenn das Getreide in den Ordensspeichern von schlechter unzeiner Beschaffenheit war, oder mangelte, so mußte besseres gestauft werden, selbst wenn dazu die Capitalien hätten angegriffen werden müssen. Was von Brod in den Spitälern übrig blieb, wurde den Armen gegeben.

Auch sonst war dafür gesorgt, daß nicht etwa durch momentanen Geldmangel die Verpflegung der Kranken Noth leide. Der Groß=Comthur hat dem Firmarien=Meister zu liefern, was die Kranken bedürfen und dieser hat es unter denselben in gleichem Maaße zu vertheilen. Sollte einem franken Bruder etwas Besseres zugesendet worden sein, so hat er es dem Firmarien=Meister zu überliefern, der es unter alle Kranken gleich vertheilen wird.

Der Orden hatte eine sehr geregelte Finanz-Verwaltung, für welche eine sehr strenge Controle eingeführt war, von welcher von allen Ordensbeamten allein nur der Spittler ausgenommen war. Während der Treßler und die übrigen Ordensbeamten, welche Geld in Händen hatten, jeden Monat Rechnung vor dem Meister, oder dem Land-Compthur ablegen mußten, war der Spittler, damit er besser für die Kranken sorgen könne, von dieser Strenge befreit. Die Spitäler hatten meist eigene Ein-

fünfte und Gefälle und bezogen das Vermögen derer, welche in dem Hause starben. Diese Einkünfte hatte der Spittler mit dem Compthur zu verrechuen. Im Jahre 1448 wurde sestgesetht: "Sunder von den Spitteln daß die Spitaler alle ires spitales czinsen sollen beschreiben irem Comthur abir obirsten ober antworten die uns semliche beschriebene czinsen vordan obersenden sollin."—Mangelten dem Spittler die Mittel, so mußte sie der Comthur beschaffen, was nicht schwer war, da der Orden jährlich bedeutende Neberschüsse hatte. Hatte der Spitaler Ueberschuß in seiner Kasse, so lieserte er ihn an den Trester ab.

Ueber die Behandlung der Kranken in dem Ordensspitale waren folgende Bestimmungen gegeben.

Wenn ein Kranker, der nicht dem Orden angehört, in das Spital tritt, so soll man denselben, ehe er zur Ruhe gebracht wird, beichten und das Abendmahl nehmen lassen, wenn seine Kräfte es zulassen und ihm unter Umständen auch die letzte Delung geben. Besitzt der Kranke irgend etwas von Werth, so soll es der Bruder Spittler gegen Quittung in Empfang nehmen. Derselbe soll auch die Kranken ermahnen an das Heil ihrer Seelen zu denken und was sie deshalb dem Orden vermachten und festgesetzt haben, das soll man für denselben behalten.

In den Hauptspitälern soll man an den Sonntagen zu den Kranken in Procession gehen, ihnen die Episteln und das Evangelium vorlesen und sie mit Weihwasser besprengen. In den kleinen Spitälern fällt die Procession weg.

In feinem Falle sollen die Aranken des Nachts ohne Licht sein. Auch den gesunden Ordensbrüdern war es geboten, aller-wärts, wo sie hinkamen, des Nachts Licht zu brennen, damit der böse Feind nicht Macht über sie gewinne und nicht ohne Hosen und Gürtel im Bett zu liegen, was geistlichen Leuten nicht gezieme.

IX. 213.

Die Pfleger sollen mit gleichem Fleiße das Wohl der Seelen. wie die Körper der Kranken berücksichtigen. Die Compthuren sollen sorgfältig darauf sehen, daß den Siechen nichts an Kost und sonstiger Nothdurft gebreche. — Wenn der Bruder Spittler bemerkt, daß bei der Verköstigung oder sonstigen Verpflegung der Kranken ein Versäumniß stattgefunden, so soll er es dem Meister melden, der diejenigen, welche die Schuld trifft, nach der Größe derselben strafen wird. —

Bur Aufsicht in den Firmarien mußten diese von den Ordensbeamten in bestimmten Terminen visitirt werden. "Di Firmarie wart so gehalten das der Kompthur czou den kranken herren ging je in 3 Wochen eynes und frogete sie um ire gebrechen; der huscompthur alle Woche eyns, der sirmarienmeister alle Tage und freydete ir Kost abe. In Gewohnheiten 39."

Wenn schon für die dem Orden fremden Siechen die liebreichste und sorgfältigste Behandlung anempsohlen war, so wurde
diese Vorschrift noch dringender in Bezug auf die Ordensbrüder
wiederholt. Regele 26. Man soll ihnen alles nach den Kräften
des Hauses geben, was zu ihrer Bequemlichkeit und Nothdurft
gehört, und was die Aerzte, wenn solche zu haben sind, verschreiben. Auch die alten und schwachen Brüder soll man milde
behandeln, sie ehren und in keiner Weise mit Strenge gegen sie
versahren, wenn sie sich geistlich und ehrsam halten. Regele 27.

Wenn ein Bruder frank wurde, so konnte er noch dreimal in seinem Bette speisen; doch durfte er kein Fleisch, Fische, Käse, Ever und keinen Wein genießen. Dauerte seine Krankheit länger, so mußte er in die Firmarie. Die oberen Beamten des Ordens waren von dieser Vorschrift nicht ausgenommen. Auch der Groß-Compthur, der Marschall mußten, wenn sie erkrankten, mit den übrigen Brüdern in der Firmarie liegen. Nur der Meister oder sein Stellvertreter war von dieser Strenge ausgenommen.

Der Meister durste sich den Eurus erlauben, statt an dem Convent-Tische, an der besser besetzten Firmarien-Tasel zu speisen und es wurde für billig erachtet, wenn er seine Absicht dazu kundgab, daß man eine bessere Speise aufstellte, an welcher alle Insassen der Firmarie Theil nahmen. Damit jedoch der Auswand nicht zu groß werde, soll auch der Meister höchstens dreimalwochentlig an der Firmarien-Tasel speisen, sonst, wenn er der besseren Kost bedarf, allein auf einem besonderen Zimmer.

Kein Bruder darf Arzney (ein Abführmittel) nehmen, oder zur Ader lassen, ohne des Firmarien = Meisters Ermächtigung, dieser mag aber dieselbe auch solchen geben, welche nicht krank sind.

Rein Bruder durfte fich erlauben, ohne Urlaub des Oberen, außerhalb der Firmarie zu baden.

Die Brüder, welche an Wunden (häßlichen Geschwüren), an der Ruhr, oder an anderen Krankheiten leiden, welche die übrigen franken Brüder belästigen müffen, sollen allein gelegt werden.

Die Brüder, welche das viertägige Fieber haben, dürfen, mit Erlaubniß des Meisters, auch in der Fastenzeit, von Beihnachten bis Advent, dreimal in der Woche Fleisch effen, und selbst bis über Advent hinaus, wenn ihre Krankheit sehr bedeutend ist. Man soll sie auch nicht zwingen, daß sie mit den anderen Brüdern zum Gottesdienste gehen.

Wenn ein Bruder Reconvalescent ift und die Firmarie verlaffen will, so soll er noch 3 Tage in derselben speisen, um zu versuchen, ob er auch völlig hergestellt sei.

Die Leichen wurden früh beerdigt. Diejenigen, welche vor der Besper starben, konnten noch an demselben Tage, diejenigen, welche später gestorben waren, erst nach der Prime des folgenden Tages beerdigt werden. Frühzeitige Beerdigungen waren im Mittelalter überhaupt üblich und waren wohl durch die Wärme des Clima's in Palästina nothwendig. Der Orden behielt seine alten Gewohnheiten aber auch bei, nachdem er aus Palästina vertrieben war.

Wenn ein Bruder oder eine Schwester gestorben war, so fiel ihr Gut an den Orden (Bistiat. Drd.). Der Compthur nahm es in Berwahrung.

Man hat it alsus longe bei unserem Orden gehalten, als man noch dort, wo ein broeder oder suster unseres Ordens stirbt und Geld adir silber hinter sich lasset, das Geld keret man zu des Huses Nutz, da der broeder oder suster stirbet und der Compthur nympt das silber zo sich und wanne der Compthur stirbet, so vellet und sterbet syn silber in des Meisters Kammer der mag is venden und keren wie yr willt.

Gin Ordensbruder konnte, wenn er im Sterben lag, vor dem Empfang der letzten Delung etwas von seinem Gute seinen Freunden schenken, doch kein Silber oder Gold. Nach dem Empfang der letzten Delung durften keine Bermächtnisse mehr gemacht werden. (B. v. Werner v. Kniprode.)

Das beste Kleid, welches der Todte hinterließ, murde den Armen gegeben, das Uebrige unter die Brüder nach Bedürfnis vertheilt.

Die Nachricht des Todes eines Bruders oder einer Schwefter lief durch einen s. g. Todtenbrief von Convent zu Convent bis zu dem Hochmeister. Ein solcher Todtenbrief ist folgender:

Wisset ir hus kompthur etc. das Bruder Jorge Eglinger in der Firmarien zu Königsberg is verstorben von Bevelung unseres Hemeisters bestellet das derselbe Jorge nach unseres ordens gebarung mit messen vigilien und gebeten der Bruder begangen werde.

Zeder Layenbruder sollte bei solcher Gelegenheit 100 Pater

noster sprechen. Nach dem Tode eines Bruders erhielten die Armen 40 Tage lang die Speise=Ration, welche dem Berstor=benen zugefallen wäre; nach dem Tode eines Halbbruders, 7 Tage lang, damit sie für die Seele des Verstorbenen beten möchten.

So eingehend und genau die Reglements für die stehenden Ordens-Spitäler nach dem Vorstehenden sich erweisen, so sindet sich doch nirgends eine Spur, daß auch die Ordensheere von Aerzten begleitet gewesen seien, so sehr dieselben auch in den ununterbrochenen wilden Kämpsen des Ordens in einem unwirthlichen Lande nothwendig sein mußten. Augenscheinlich war der Mangel an Aerzten die Schuld dieser ungenügenden militärischen Vorsorge. Ergeben doch die Statuten an vielen Stellen, daß nur die Haupt-Ordens-Spitäler sicher mit Aerzten versehen werden kounten. Die kleineren mußten sich oft ohne solche be-helsen. Auch im Felde haben also die verwundeten Ritter und Wappner des Ordens sich selber genügen müssen.

Der deutsche Orden nahm auch Pfründner in seine Spitäler gegen eine Einkaufssumme auf. Es war das lediglich eine Kinanzspeculation, deren wir bei diesem sehr haushälterischen Orden mehrfach, so bei der Aufnahme der Ordensschwestern, bezegnen. Eine Verordnung aus 1448 sagt: "Duch das die Spittler vordaß mehr keinen pravener (praedenda, praedendarius) pu die spittel nehmen sollen, dann mit unseres und ires Kompthur wissen und willen und mit was gelde dieselben pravener sich in den spittel sowisen werden, das sollen die Spittler irem Kompthur adir obirsten antvorten — derselbe sal semliche Gelt und Ezynser des spittels mit unserem wissen und willen legen in gleicher Weise sallen sie es ouch halten mit den Gütern und Gelde das von den gedachten pravenern anirstorbet und sollen semliche anirstorbene Gutter mit villen ires Kompthurs verkoussen und das Gelt davon an czynsen des spittels wenden."

Wenn es in den Zwecken dieser Arbeit läge, eine strenge chronologische Ordnung einzuhalten, so hätte die Darstellung der Sanitäts und Hospital-Einrichtungen bei den Templern denen des deutschen Ritter-Ordens vorausgestellt werden müssen, denn sie sind denselben vorausgegangen und haben ihnen als Muster gedient. Der deutsche Orden aber hat seine Statuten, so weit sie auf die Krankenpflege gerichtet sind, viel weiter ausgebildet, und ist in dieser Beziehung viel thätiger gewesen, als alle übrigen Ritter-Orden. Es ist daher auch billig, ihn voranzustellen. Da die Statuten der beiden Orden in Bezug auf die Sanitäts-Pstege in den meisten Punkten sast völlig übereinstimmen, so werde ich aus denen des Tempels nur das hervorheben, was diesem eigenthümlich ist.

Der Orden der Tempelherren ift zu derselben Zeit und auß derselben Beranlassung, wie der Johanniter Drden dem Bedürfnisse, die Pilger auf ihrem Wege gegen die Angriffe der Unsgläubigen zu schützen, entstanden. Zu diesem Zwecke traten 1118 zuerst 9 französische Ritter, unter der Führung von Hugo v. Payens, welcher der erste Meister wurde, und Gottsried von St. Omer zusammen, und fügten den 3 Gelübden der übrigen RitterDrden, den Gelübden der Keuschheit, der Armuth und des Geshorsams, noch das vierte, den Pilgern auf ihren Wallsahrten Schutz und Schirm zu gewähren, das heilige Grab zu schützen, und die Ungläubigen zu bekämpsen, hinzu. Valduin II. räumte ihnen einen Theil seines Palastes neben dem Tempel Salomo's ein, daher ihr Namen, der Templer. Honorius bestätigte auf der Kirchenversammlung von Troyes den Orden.

Die Ritter des Tempels hatten bei ihrem ersten Zusammen= treten keine eigene Regel, sie folgten denen des heiligen Augustin. Die ersten eigenen Statuten sind ohne Zweifel unter der Mit= wirkung von Bernhards v. Clairvaux entstanden, der überhaupt den größten Einfluß auf die Bildung und die pähftliche Beftätigung dieses Ordens gehabt hat.

So weit die Templer=Statuten nicht militärische Dinge berühren, stimmen dieselben daher auch mit denen der Eisterzienser sehr nahe überein.

Die Thätigkeit des Ordens der Templer ist niemals auf die Betheiligung der Werke der Mildthätigkeit und Barmherzigkeit gerichtet gewesen. Der Zweck ihres Ordens war lediglich die rücksichteloseste und unbarmherzige Bekämpfung der Ungläubigen, die sie mit eben dem Haß verfolgten, wie er ihnen von diesen zurückgegeben wurde.

Die Templer hatten doppelte Statuten, fleine, welche allen Rittern in die Sände gegeben wurden, und große, welche sehr geheim gehalten wurden. Bon diesen letzteren, von welchen nur noch wenige Eremplare erhalten find, glaubte man, daß fie Be= stimmungen enthalten könnten, welche die spätere Berfolgung des Ordens rechtfertigen konnten. Gin Driginal=Exemplar ift von dem Professor der Theologie Munter in Ropenhagen in der Bibliotheca Corsini in Rom aufgefunden worden (Ci commencent les retrais (geheimen Bestimmungen) et les etablissement, de la maison dou temple). Diese in deutscher Uebersetzung mit zahlreichen Unmerkungen edirten Statuten enthalten zwar Nichts, was die spätere Verfolgung des Ordens hätte rechtfertigen können, athmen aber einen finsteren monchischen Geift, weit entfernt von dem der Milde, der Wohlthätigkeit und des Wohlwollens, wie er sich überall in den Statuten des Johanniter= Ordens auß= spricht.

Auch die Templer haben sowohl im Oriente, als hie und da im Abendlande Hospitäler errichtet und Statuten für diefelben ausgegeben. Diese Spitäler waren jedoch nur für die Brüder und Dienstleute des Ordens bestimmt.

Da man wohl fühlte, daß ein Kriegsmann, welcher zu un= unterbrochenem und hartem Felddienste tauglich sein follte, nicht leben konne wie ein Mond, jo sprechen fid auch die Statuten wiederholt dahin aus, daß die Berpflegung eine fehr reichliche fein folle, und daß übertriebener Gifer in der Gelbftcafteiung vermieden werden muffe. - Man foll die Kranken bedienen, fagt das Templer = Statutenbuch, wie Jesum Christum, nach den Worten des Evangeliums infirmus fui et visitatis me. Sie follen friedlich und forgfältig gewartet werden, denn diefer Dienft erwirbt den Simmel. Man foll ihnen geben mas fie bedürfen, Fleisch, von Bögeln und mannigfache Speise. Auch bei den Templern war der Infirmarien=Tisch besser und reichlicher als der des Convents besetzt. Es waren 2 Tische eingerichtet, welche fich jedoch nur in der Zeit der Speisestunde unterschieden. War von einer Speise für den zweiten Tisch nichts übrig geblieben, fo mußte fur Anderes geforgt werden. Es galt jedoch als Ge= fräßigkeit und murde mit harter Buße geftraft, wenn ein Bruder etwas von dieser Extra - Speise annahm. — Der Bruder Kranfenwärter, stets ein Ordens = Ritter (Hal. c. 23. tit. 10 de ballicis), foll den Brüdern im Rrankenzimmer, fo viel Speife, als Jeder verlangt, zubereiten, wenn er sie anders im Saufe findet, ober in der Stadt kaufen fann. Auch foll er ihnen Syrup zum Getränk geben, wenn fie ihn verlangen. Die Nichtkranken erhielten ihn nicht.

Nach der alten Regel aßen stets 2 Brüder aus einer gemeinsschaftlichen Schüssel, außer wenn es Brei gab. Diese Vorschrift war bestimmt, zu verhindern, daß kein Bruder aus Uebereiser sich unnöthige Entbehrungen auferlege. Jeder Bruder mußte daher auf seinen Speisegenossen acht geben. Doch war es erslaubt, die Speise von dem Tische der Knechte zu nehmen, die stets nur eine Schüssel erhielten, wofür sie Gott danken sollten.

Alle hatten gleiche Beder und keiner durfte dem Anderen von seinem Weine andieten, noch außer der Speisezeit Wein genießen. Speiste der Meister am Infirmarientische, so wurde
etwas besser gegessen und seiner servirt. Es kam ein leinen Tuch auf den Tisch und gläserne Becher und Flaschen wurden
aufgesetzt; sonst nur irden Geschirr.

Die Borschriften über die Erlaubniß zum Moerlassen und Arzneigebrauch sind dieselben wie bei den Deutsch- Ordensherren. Die Erlaubniß, eine Operation auszuführen, in eine tödtliche Wunde zu schneiden, mußte vom Meister eingeholt werden. Die Erlaubniß, das Haupthaar zu scheeren, durste der Instirmarius geben, aber den Bart zu stußen, dazu mußte die Ermächtigung des Meisters eingeholt werden.

Gewisse Speisen durften nicht auf den Tisch der Infermaria kommen, so Linsen, Bohnen in der Schale, Kohl in der Blüthe. Das Fleisch von Ochsen, Schweinen, Ziegenbock und hämmeln, außer wenn auch der Convent davon isset, oder wenn ein Bruder, der das Recht dazu hat, eingeladen wird. Käse auf keinen Fall.

Sollte ein Bruder nach Gottes Willen erwiesenermaßen vom Aussage befallen sein, so sollen die ältesten Brüder ihn ermahnen und bitten, daß er seinen Abschied nehme und in den Orden des heil. Lazarus eintrete. Wenn der Bruder ein ehrenvoller Mann ist, so gehorcht er; schöner aber ist es, wenn er geht, ehe er ermahnt wird. Wenn er seinen Abschied verlangt, so soll er ihm von dem Meister nach dem Spruche der Brüder ertheilt werden, und Meister und Brüder sollen ihm behülflich sein in den Lazarus-Orden einzutreten und dafür sorgen, daß er, so lange er noch lebt, keinen Mangel seide, und Alles erhalte, was zu seinem armen Unterhalte erforderlich ist. Wenn aber ein Bruder so hartnäckig wäre, nicht austreten und seinen Abschied nicht nehmen zu wollen, so kann man ihm das Kleid nicht nehmen, und ihn aus dem

Orden stoßen, man muß ihm aber, wie den Brüdern, welche an einer häßlichen Krankheit leiden, einen abgesonderten Aufentshaltsort außerhalb der Gesellschaft des Ordens anweisen und ihm hier seinen Unterhalt reichen.

Mit sämmtlichen geiftlichen Nitter=Orden finden wir, von den frühesten Zeiten der Errichtung derselben an, Frauen als Schwestern, Halbschwestern und Laienbrüder, welche in der Ehe leben konnten, als Halbbrüder, consorores, conversae, confratres, familiares, verbunden. Selbst bei dem Tempel=Orden, dessen Bestimmung doch eine ausschließlich raube, männliche, friegerische war, kommen diese weibliche Afilierte des Ordens vor. Eine große Bedeutung haben sie bei keinem Orden gehabt, am Meisten noch bei den Deutschen Herren. Doch hat ihre Stellung an und für sich und ihr Berhältniß zu den Orden, im Verlauf der Zeit, sich mehrsach geändert.

Der nächste und hauptsächliche Zweck, Frauen zu diesen Orden, mit vorwiegend dem männlichen Geschlechte zukommenden Bestimmungen zuzulassen, war zunächst unzweiselhaft ein sinanzieller. Es sollte der Eintritt verheiratheter Männer ermöglicht werden, und die Ehegatten wurden verpflichtet, ihr Gut, je eine Hälfte nach dem Tode des einen und des anderen derselben, dem Orden zu hinterlassen. Die Halbschwestern waren daher in den älteren Zeiten die von ihren Männern, welche dem Orden beisgetreten waren, getrennten Frauen und bei den Templern wohl nur diese allein. Bei den beiden anderen Orden sommen jedoch auch Jungfrauen als Halbschwestern vor, und endlich wurden bei diesen Klöster gegründet, welche nur adeliche Jungfrauen als Proses Schwestern aufnehmen durften.

Ein anderer Zweck für die Zulassung von Schwestern beftand, wie die Statuten direkt aussprechen, darin, sie Beschäftigungen vollführen zu lassen, welche von Frauen besser besorgt werden, als von Männern, in der Dekonomie, der Wartung des Viehs, oder im Hospitaldienste. Da die Johanniter und Deutsch= Ordensherren in ihren Xenodochien auch Frauen, Gebärende und Kinder aufnahmen, so mag die Verpflegung derselben den Halbschwestern zugefallen sein, da die Ordensbrüder selbst sich wohl nicht mit diesem Theile des Hospitaldienstes befassen konnten.

Bei den Templern bekam der Natur der Sache nach das Institut der Halbschwestern die geringste Ausdehnung. fanden bei diesem durchaus friegerischen rauhen Orden fein ge= nügendes Feld für eine angemeffene Thätigkeit. Doch liegen Beweise vor, daß sie auch bei den Templern bis zu dem Untergange des Ordens bestanden haben. Die Tempel=Schwestern mußten Gelübde ablegen und erhielten dafür das Versprechen des Schutes und der Brudertreue. Nach dem Untergange des Tempel-Ordens gingen fie in den Johanniter=Orden über. Davon spricht eine Bulle Pabst Johann IV. von 1324. Archiepiscopo Moguntino. Mandatur sibi, quod compellat sorores de Molin dictae, quondan templi Vormaecensis dioceseos ad profitendum regulam hospitalis Sti Johannis, sicut professae sunt regulam templi. (Bei Dudik. aus dem Batican. Archiv.) Also auch die Templer haben hiernach eigentliche Profeß = Schwestern gehabt. Doch ift mir nichts von Schwesterhäusern des Tempels befannt.

Die großen Statuten des Tempels bestimmen über die Aufnahme von Frauen zu dem Orden. Regulae latin 55.

Wenn verheirathete Männer die Wohlthaten des Ordens verlangen, so sollen die Ehegatten ihr ganzes Vermögen und was sie noch erwerben werden, nach ihrem Tode dem Orden hinterlassen. Sie sollen sich aber bestreben, ein ordentliches Leben zu führen und dem Orden Gutes zu thun. Das weiße Ordenstleid und die Chlamis dürfen sie nicht tragen. Stirbt der Mann vor der Frau, so fällt seine Vermögenshälfte an den Orden,

die andere dient zum anständigen Unterhalte der Frau. Die verheiratheten Brüder dürfen, des Anftandes halber, nicht mit benen in einem Sause zusammen wohnen, welche Gott die Reuschheit gelobt haben. Denn eine fehr gefährliche Sache ift die Gesellschaft der Weiber, und der alte bose Feind hat viele durch die Gesellschaft derfelben vom Wege zum Paradiese abge= führt. Daher ift es gefährlich, Weiber fernerhin (amplius coadunare) noch im Sause des Tempels zu duiden. Daber, theuerster Bruder, damit die Blume der Keuschheit (integritatis flos) immer unter euch erscheine, sei es nicht erlaubt, von der Gesellschaft der Frauen Gebrauch zu machen. Die Brüder muß= ten also in den späteren Zeiten bas Gelübde der Reuschheit un= bedingt ablegen. Doch find Dispensationen möglich gewesen. Der Ritter Raynald de Bergeron mar von Hugo de Chalons überredet worden, mit seiner Frau in den Orden zu treten. Da er sich jedoch entschieden meigerte, sich von derselben zu trennen, so murde ihm, trothdem daß er als Ordensbruder recipirt und ihm gestattet war, die arme Rleidung des Ordens zu tragen, die Ermächtigung zur Fortsetzung der ehelichen Gemeinschaft gegeben.

Die Berbindung des Ordens mit Frauen ift demfelben bei seinem gewaltsamen Untergange zum Vorwurfe gemacht worden. Die Meister hätten die Frauen zu ihren Lusten gebraucht, und die mit denselben erzeugten Rinder in dem Orden unterzubringen gesucht. Bei der großen geschlechtlichen Unfittlichkeit aller Stände, geistlicher und weltlicher, während des früheren Mittelalters, find Migbräuche in dem gegenseitigen Verhalten der Ordens = Oberen und Schwestern wohl möglich, durch die Ginrichtungen des Dr= dens aber waren fie nicht begunftigt. Bunachft weift feine Stelle darauf bin, daß unverheirathete Frauen dem Orden afilirt mur= den Rur verheirathete Frauen traten mit ihren Gatten in den

Drben und lebten, wie aus den Statuten hervorgeht, anfangs mit deuselben in ehelicher Gemeinschaft fort. Vielleicht anfangs in dem Ordenshanse selbst, da die Statuten bestimmen, daß diese Gemeinschaft de ci en avant nicht mehr statthaben solle. Später mußte der verheirathete Templer dem Umgange mit seisner Frau entsagen. Uebrigens hätte derselbe Vorwurf allen geistslichen RittersOrden gemacht werden können.

Die Bestimmung des Johanniter = Ordens, welche gunachft den Werken der Mildthätigkeit, der Armen= und Krankenpflege zugewendet war, macht es begreiflich, daß ber Zutritt von Frauen bei ihm viel häufiger stattfand, als bei den Templern. Da die Johanniter große Xenodochien für die Unterbringung von Kranfen beider Geschlechter unterhielten, so fanden Frauen bei ihnen ein angemeffenes Feld für ihre Thätigkeit. Schon bei der Grundung ihres ersten Hospitals in Jerusalem neben der Kirche Sta Maria la latina, fanden die Brüder des Hospital = Ordens des beil. Johannes es für nothwendig, da sie zahlreiche Pilgerinnen aufnehmen mußten, ein hospital für Frauen zu errichten. Sie erbauten daffelbe außerhalb der Ringmauern ihres Convents= hauses und weihten es der Büßerin, der heil. Maria Magda= lena. Die erste Vorsteherin desselben mar 1099 die Römerin Agnes, welche vorher Priorin von Maria la latina gewesen war. - Die Schwestern verpflichteten sich zu den Regeln des Johanniter-Ordens, zum hospitaldienste und zum Gebet zum Besten des Ordens.

Daß diese Frauen - Convente auch später anerkannt und mit dem Johanniter - Orden verbunden waren, ergeben die Statuten derselben aus früheren und späteren Jahren. Im Jahre 1260 wurde unter dem Meister Hugo Revello eine Bestimmung über die Aufnahme der Schwestern den Statuten zugefügt.

Es wird den Prioren und Caftellanen erlaubt, zu dem Ge=

lübde des Ordens Frauen zuzulassen, wenn sie von ehrbarem Lebenswandel, ehelicher Geburt und adelicher Abkunft sind. Bon dem Großmeister Claudius della Sengle wird hinzugefügt, daß sie in Klöstern zusammenwohnen sollten 1553.

Diese adeliche Schwestern, die in besonderen Häusern vereinigt wurden, sind offenbar keine dienenden Halbschwestern gewesen, sondern Proseß-Nonnen, welchen selbst Dienerinnen beigegeben waren, und welche das Kloster, in welches sie eingetreten waren, nicht mehr verlassen konnten.

Es ift jedoch Nichts darüber bekannt, daß, nachdem Serufalem an die Saracenen gefallen war, die Johanniterinnen ihre Hospitalthätigkeit in Palästina fortgesetzt und daselbst neue Hospitäler errichtet hätten. Sie werden nicht unter denen genannt, welchen Saladin erlaubte, zur Pflege der Kranken in Jerusalem zurückzubleiben. Es scheint, daß sie, von den Kriegsereignissen verscheucht, sich aus Palästina nach dem Abendlande zurückzezogen haben, wo sie, in Italien, Spanien, Frankreich und England, eine Anzahl Klöster ihres Ordens errichteten, welche anfangs unter dem Großmeister standen, sich später von demselben emancipirten, sich direkt unter den Pabst stellten, und schließlich sich dem ersteren wieder unterwarfen.

Nach ihrer Uebersiedlung in das Abendland gaben die Tohanniterinnen ihre ursprüngliche Bestimmung, die Armen= und Krankenpslege, völlig auf, und eben so das eine ihrer Gelübde, das der Armuth, wenn man darunter nicht blos die persönliche Besitzlosigkeit verstehen will. Ihre Klöster wurden hochadeliche lururiöse Nonnenklöster, ohne anderen Zweck als den der religiösen Uebungen, der ewigen Anbetung und des von der Welt zurückgezogenen Lebens. Sie sind daher für uns von nun an von sehr geringer Bedeutung (Helyot. 13, 3).

Das älteste dieser Johanniterinnen=Kloster wurde 1 Jahr

nach dem Verluste Jerusalems, 1188, durch Sancha, der Frau von König Alfons II. von Castilien, erbaut. Sie ließ sehr prächtige weitläustige Gebäude zu Sirena, nahe bei Lerida errichten. Sie selbst und ihre Tochter Duza und andere Prinzessinnen nahmen in diesem Rloster das Rleid des Ordens. Die Klosterstrauen mußten von so hoher anerkannter adelicher Abkunst sein, daß die Ahnenprobe unnöthig erschien. Der hohen Abkunst der Nonnen entsprechend war die Einrichtung des Hauses ein luxusriöse, zahlreiche Dienerinnen, 8 auf jede Nonne, prächtige Gemächer 2c.

Nach dem Beispiele des Klosters zu Sixena wurden noch mehrere in Spanien, Portugal und Italien errichtet, welche sich bei Helpot. B. 3, K. 14 verzeichnet finden. Andere Dienste, als vornehme Nonnenklöster, haben sie nicht geleistet.

In Stalien fanden sich Johanniterinnen-Alöster zu St. Johann von Carrarca in Pisa, zu Benedig, Florenz, Genua.

In Portugal in Evora und Civita de Pena.

Eine gewisse Berühmtheit hat das Johanniterinnen-Hospital zu Beaulien (Belver) in Duercy, in dem Sprengel von Cahors in Frankreich erlangt. Es wurde von dem Ritter Guibert de Themines im Jahre 1235 gestiftet, um arme Pilger, welche nach dem gelobten Lande reisten, aufzunehmen. Der Sohn desselben, ebenfalls Guibert genannt, und dessen Sattin, Anglina v. Baras, vermehrten die Einfünfte und ließen sich selbst aufnehmen. Die letztere wurde die erste Priorin des Hauses, in welches Johanniterinnen eingesetzt worden waren. Ein zweites Johanniterinnen-Hospital war von den Themines zu Fieux gegründet, aber später mit dem zu Beaulieu vereinigt worden, eben so die Häuser St. Martel in Fontenes und Barbaroux. Das Hospital von Beaulieu wurde jedoch ebenfalls sehr bald ein gewöhnliches adeliches Nonnenkloster ohne weitere Bestimmung, und ein Gesuch der

Monnen, etwa auß 1636, ein Krankenhauß errichten zu dürfen, um es den ehemaligen Rittern des Ordens in Fernsalem in der Gaftfreundschaft gleich thun zu können, wurde von dem Ordens=Rathe abgeschlagen. Es wäre genug, wenn sie es in der christlichen Liebe den Rittern in Malta mit Beten und Almosenzgeben gleich thäten, das heißt sich begnügten.

In England hatte der Orden der Johanniter sowohl Mannsals Frauen = Alöster. Die ersteren wurden von Garnerius von Neapel in Bukland vereinigt; die letzteren in Elerkenwell angesiedelt. Sie bestanden bis zur Regierung der Königin Elisabeth. Ein Dokument aus Joh. Weever London 1635: ancient kuneral monuments in great Britain, abgedruckt bei Paoli 1. c., zählt 24 Priorissinnen auf, von denen die letzte Johanna v. Laakville war.

Da der Deutsche Orden ursprünglich mit dem der Johanniter verbunden mar, und feine Statuten diesem nachgebildet hat, so find auch seine Bestimmungen über die Zulaffung der Ordensschwestern mit denen des Johanniter-Ordens übereinstimmend. Die Regele 23 fagt: Wi man zon des huses dinfte Wibesnamen emphabe: Abir das feten wir das fein Wibes= namen zon difes ordens vollir gesellschaft empfahe. Wenne das ofte geschieht das mennlich mut von weiplicker heiligkeit schede= liche wirt erweichet 2c. Da jedoch manche Dienste in den Spi= tälern und bei der Wartung des Viehs beffer von Weibern als von Männern beforgt werden, so kann man, mit Zustimmung des Provincial=Compthurs Weiber zu Halbschwestern aufnehmen. Doch soll man ihnen Wohnungen außerhalb des Bruderhauses ein= richten. Wenne di keuschheit des begebenen Mannes der mit den weibisnamen wonet ap fi leichte behalten wirt doch is fi nicht sicher unde mag ouch di lenge nicht ani di ergerunge blee= ben. Die Halbschwestern und Halbbrüder mußten geloben, daß (8::4)

sie keusch, gehorsam und ohne Eigenthum sein wollten. Ihr Gut verfiel nach ihrem Tode dem Orden. Dudik. p. 311. Auch verehlichte Männer konnten als Halberüder sich den Schutz des Ordens verschaffen, wenn sie ehrbar leben, das geistzliche Kleid mit dem halben Kreuz tragen und ihr Leib und Gut dem Orden vermachen wollten. Und ap sie sitzen mit der Ehe welche e stirbet, das halbe theil des gutes das dem toden was das vellet an den orden. Die Schwestern gehörten anerkannt dem Orden selbst an; ihre Aufnahme ist in den Statuten geregelt, ihre Namen werden in dem Necrologe des Ordens aufgeführt und ihr Tod den Brüdern mitgetheilt, wie umgekehrt.

Nachdem der Deutsche Orden aus Palästina vertrieben war, grundete er einige Schwesterhäuser, mit Profeß-Schwestern, welche den Brüdern gleich ftanden und zur ewigen Claufur, gleich den Clariffinnen, verpflichtet waren. Es war ihnen eben= so untersagt, ohne ausdrückliche Erlaubniß der Dberen das haus zu verlaffen, als männlichen Besuch anzunehmen. Als Druda Knobelauchin und die Meisterin Lysa genannt zum Wydel das St. Katharinen = Hospital zu Frankfurt a. M. in einem bringenden Falle verlaffen hatten, verfielen fie der Ercom= munication, von welcher sie erst wieder durch den Pabst gelöst wurden (Senkenberg, anechod. jur. et hist. 1.). Mit dieser ftrengen Claufur mußte ihre ursprüngliche Beftimmung zu nie= beren Diensten in den Spitalern und bei der Wartung des Diehs von selbst aufhören, wenn auch die adliche Geburt, welche man zu ihrer Aufnahme forderte, nicht entgegengestanden hätte. So bildeten fich zwei Rlaffen von Halbschwestern, adliche Profeß= Schwestern, nur zum beschaulichen Gottesdienste bestimmt, und nicht adliche Halbschwestern, sogenannte Ausgehschwestern, zum Dienste in den Hospitälern und der Deconomie. Bon den er= fteren wird die Bezeichnung Halbichwestern später nicht mehr ge= IX. 213. (335)

gebraucht. Der Deutsche Orden hat jedoch nur wenige Schwefterhäuser errichtet und vielleicht feine in den von ihm unterworfenen Oftseeprovinzen.

Das älteste Deutsche Ordens = Schwesterhaus mar das zu Bern. Dort beftand zu Runit, in dem Balde, bei Bern, ein Convent, von Barthold von Zähringen errichtet, seit 1299. Es waren zwei Säuser mit einer gemeinschaftlichen Capelle. Im Jahre 1342 ertheilte der Deutsch = Drbens = Meister Wolfram v. Rellen= burg und der Land = Compthur v. Elfaß und Lothringen, Man= gold v. Brandis, dem Deutschen Ordenspriefter Diepold Bafelwind, die Ermächtigung, die Meisterin und die Schwestern des Convent bei der Leutkirchen zu Bern, zu Schweftern des Deutschen Ordens aufzunehmen, und ihnen des Ordens mittle= res Rreuz zu geben. Sie follten auf ihre Roften ein neues Rlofter bauen, da das alte der Stadt-Erweiterung wegen abgeriffen werden mußte, und ewige Claufur einhalten. Ihre Meifterin, Katharina v. Halwil, erbaute 1352 das neue Klofter im Ruwenthal, bei der Leutfirchen, zu Bern. Und ein ander new hus in dem Ruwenthale in der stadt erlich und löblich uff der hofstadt da di geistlichen frowen im Rowenthale daselbe in Bern wohnhaft fint gebawen, gesetzet und gemachet worden. Bertrag zur Erbauung der Leutfirch von 1427. Ruwenthal, das Manche auch Dudik, Rüventhal schreiben, heißt Thal der Rube, ein häufig vorkommender Rlofternamen. Die Schwestern mußten adlicher Abkunft sein; unter ihnen finden fich die Namen Halwil, Sedorf und andere Berner Geschlechter.

Andere Ordenshäuser, von welchen weniger bekannt wurde, bestanden in Wippthale bei Sterzing; zu Bun, in der Provinz Drenthe, 1271 gestistet, zu Altenschott oder Schotten, in Frieß-land, von friesischen Edeln gegründet und den Deutsch-Ordensschwestern übergeben. Zu Frankfurt a. M. wurde 1344 das St. Ka-

tharinen = Hospital ber Deutsch = Ordens = Schwestern von Wicker Frosch, Sanger bei St. Bartholomans in Frankfurt und Scholafticus bei dem St. Stephans-Stifte zu Mainz, geftiftet. diesem Jahre ertheilte Beinrich, Bischof von Mainz, dem Genannten die Ermächtigung, in dem neuen Stadttheile Frankfurt in novo civitate Frankenford, ante portam, dictam Bockenheimer Dor, zwei Capellen zu erbauen, die eine der heil. Katharina und Barbara geweiht, die andere zum heil. Rreng. Beide lagen dicht bei einander und waren von verschie= denen anderen Gebäuden umgeben. Gie maren: die erftere gur Aufnahme von 30 adelichen Jungfrauen bestimmt, welche in ewiger Claufur, gleich den Clariffinnen, leben follten, die andere zum beiligen Kreuz, zur Verpflegung von 20 oder mehr Armen und Kranken. Die erfte Bestätigung von weltlicher Seite erhielt das St. Katharinen = Stift 1346 von Kaiser Ludwig, der ihm das Privileg ertheilte, daß sie alle Tage ewiglichen ein Bart mit ennem Pferd uzz unserem und des Riches Forft zu Frankfort liegens Solz oder Stecken zu brennen in das Sospital holen dürfen. Dieses Privileg wurde später von verschiedenen Raifern, Carl IV., Benzel, Siegismund, Maximilian I. und II., Friedrich V. bestätigt und mit anderen Freiheiten von Lasten und Abgaben er= weitert. Ebenso haben die Bischöfe von Mainz, Gerlach, Adolf, so= wie die Pabste Innocenz VI. von Avignon 1353, Gregor, Bonifacius u. f. w. die Stiftung bestätigt. Wider Frosch hatte bem St. Katharinen=Kloster und Hospiz sein ganzes fehr ansehnliches Bermögen, fein Saus, zum Rebftod in Frankfurt und zahlreiche Säufer und Sofe, Balber, Biefen, Fischereien, Gefälle, in der Wetterau vermacht. Die Stiftung hatte zwei vom Rathe zu er= nennende Pfleger für weltliche Dinge und Caplane gur Beforgung der geiftlichen Bedürfnisse, mit welchen Meisterin und Schwestern in häufige Conflicte geriethen, zu deren Schlichtung

4*

die Bischöfe von Mainz und selbst die pabstliche Autorität auftreten mußten.

Unter den Meisterinnen und Priorinnen werden die Namen jetzt noch blühender Frankfurter und Wetterauer Geschlechter genannt: Lysa dicta zum Wydil, Druda Knobelauch, Kunte Schwarzenbergeren, Unna Humbrecht, Ugnes Ziegler u. A.

Im Jahre 1524 trat Frankfurt offen zur Augsburger Confession über und das Katharinenhospiz wurde in ein Pfründenerinnen=Stift für Frauen und Jungfrauen, welche sich einiges Berdienst um die Stadt erworben hatten, verwandelt. In dem neuen genealogischen Reichs= und Staatshandbuche auf das Jahr 1797 bei Barrentrap und Wenner wird S. 9 das St. Katharinen=Kloster erwähnt mit 13 Conventualinnen, evangelisch= lutherischer Religion, 2 Frauen, 2 Fräulein und 9 Jungsern. Jede Woche wurde Brod und Geld an die Armen vertheilt als Ersat der ehemaligen Hospitalthätigkeit.

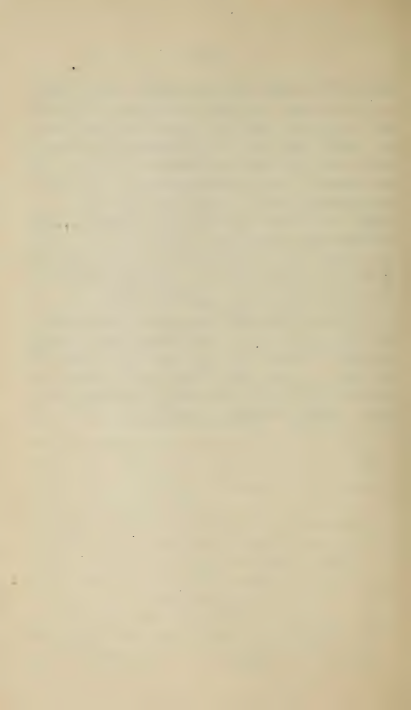
Als die von Wifer Frosch erbaute Kirche baufällig geworden war, errichtete man 1678 eine neue an derselben Stelle. In der Mauer war aus der alten Capelle ein Stein eingefügt, mit dem Bilde des Gründers in Lebensgröße, eine Kirche mit 2 Thürmen in den Händen haltend und der Umschrift: Anno Domini 1360 Wikar Froys de Frankenford, Scholasticus St. Stephani mogunt. fundator harum basilicarum.

Es scheint, daß die Ordensfrauen von St. Katharinen sich nicht selbst mit der Krankenpflege beschäftigt haben. In den aiserlichen Briefen, durch welche ihre Privelegien bestätigt werz den, ist immer nur von dem löblichen Gottesdienste der Jungsfrauen, nie von dem Krankendienste die Rede.

Diese Hospitaldienste sind von Frauen besorgt worden, welche nicht eigentlich Proses gethan, aber doch zu gewissen Verpflich= tungen sich verstanden hatten. Ein Beispiel giebt Else v. Hei=
(836)

belsheim (Mergentheimer Archiv bei De Wal), welche als "Magt ber Ordensschwestern" ihre Pflichten nicht erfüllt hatte und deß=halb vom Compthur Ulrich von Frankfurt weggeschickt worden war. Einige Sahre später bat sie um Wiederannahme, versprach treu zu dienen, den Besehlen des Compthurs zu gehorchen, mit den Schwestern in den nächtlichen Gottesdienst zu gehen und all ihr gegenwärtig und noch zu erhoffend Gut dem Orden zu vermachen. Dafür erhielt sie das Versprechen einer Prebende, wenn sie arbeitsunsähig werden sollte. Sollte sie aber, nach ihrem eigenen Willen, aus dem Verbande treten, so stand ihr das frei, ihr Gut aber blieb dem Orden, und der Meister sollte ihr nur jedes Jahr, am Martinstage, einen Gulden reichen.

In ähnlicher Berbindung kommen Deutsch = Ordens = Schwestern an anderen Orten por, wo keine Schwesterhäuser bestanden, zu hitzich, Mastrich, Lüttig, zu Wetzlar, wo der Orden ein Haus hatte. Sie waren wohl meistens nur von niederer, zusweilen aber auch von sehr hoher Abkunft, wie Mechtilde, Marksgräfin v. Bohburg, Mechtilde v. Sempach u. A.



Unmerfungen.

1) Bei Paoli l. c. p. XXXVII ex bibl. Vaticana.

Ce est le privilegi que le Duc Godefroy debuilon fist al hospital en Jerusalem por lequel sont te moyns etc.

.... et don devot entendement de penitence a la dite mayson de lhopital et a tout les freres une mayson fondee sur monalem abryele mon boure en la froyde montagne de tout ce qui apent deli et de ces rentes et avoir et poceor a tout Jorns mais franchement....

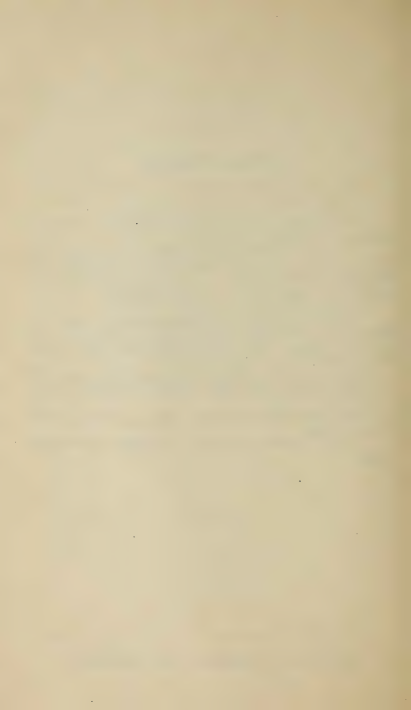
en lande la prise de Jerusalem 1185.

2) Er gab bem Orden die ersten vollständigen Statuten. Regula a Fr. Raymundo de Podio Hierosol. hospital custode ordinata et ab Innocenteo II. confirmata, dein novis acussionibus aucta, prium ab Eugenio III. et anno 1185 a Lucio III. confirmata.

Ceste est la regle de lHospital de Saint Johan de Jerusalem que Lucie Pape conferma au frere Rogier, maistre et autres religioux savoir-Bei Paoli l. c. XX.

Zuerst vermehrt wurden die Statuten durch den 8. Meister, Do Molinis, du Moulins.

3) Joh. v. Bizburg (Weißenburg, im Nordgau nicht Wirceburgensis!).



Burpur und Verlen.

Von

Prof. Dr. E. v. Martens.

Berlin, 1874.

C. C. Lüderit'sche Verlagsbuchhandlung. Carl Habel.



Unter den zahlreichen und manchfaltigen Erfindungen, durch welche das Menschengeschlecht im Laufe der Jahrtausende sich aus einem mehr thierischen Leben zu dem, was wir Kultur und Civi= lisation nennen, heraufgearbeitet hat, sind die frühesten keineswegs nur direft nütliche, die Befriedigung eines wirklichen Bedürfniffes erleichternde, Zeit und Kraft sparende, sondern aus grauer Vorzeit, für welche nicht einmal die Zahlenangabe nach Sahrhunderten möglich ift, stammen manche, welche nur einem eingebildeten Bedürfnisse, dem Streben nach dem was "dem Auge gefällt", ent= sprechen. Wie die Raben und Dohlen glänzende Ringe und Münzen mit fich nehmen, ohne sie irgendwie zu gebrauchen, wie ein neuholländischer ihnen verwandter Vogel seine Spielpläte mit alänzenden Conchylien und Steinchen ausschmückt, so sind auch bei ben Bölfern der niedersten Rulturftufe neben den nützlichen Gijen= werkzeugen und dem sorgenbrochenden Teuerwasser doch auch immer noch Schmuckgegenstände, wie Glasperlen und bunte Tücher, die gangbarsten Tauschartikel, die besten Empfehlungsmittel für die freilich auch oft recht barbarischen Pioniere der Civilisation gewesen. Unsere eigenen Urväter waren nicht anders: der hohe Werth des Goldes, der uns in nordischen wie griechischen Sagen entgegentritt, um beffen willen der Sohn den Bater erschlägt, die Gattin den Gatten verräth, so daß es ein jedem Besitzer Berderben bringender Fluch wird (Nibelungenhort, Halsband des Alf= IX. (214) (845)

maeon) 1), diefer hohe Werth des Goldes, der jo fehr von manchen naiven Anfichten über vorzeitliche Genügsamkeit und Sittenreinheit absticht, liegt in letter Instanz wahrscheinlich doch darin, daß das Gold ein Schmuck ift, der fich nicht abnütt, der weder vom Roft noch von den Motten gefressen wird, dem aber freilich deshalb um so eifriger die Diebe nachgraben, und erft aus dem Werth Schmuck burfte feine Rolle als absoluter Werthrepräsentant als "Schat," und "Geld" entstanden sein, ahnlich wie bei den Rauri= schnecken in Afrika. Diese uralte Neigung bes Menschen zum Schmucke kann einerseits als höhere, poetische, ideale Richtung, als Bethätigung des Schönheitsgefühls im Gegensatz zu dem bloß Braktisch=Nütlichen angesprochen werden, andererseits hängt fie in Eitelkeit, Schein und Geremonienwesen eng mit den schwächeren Seiten des menschlichen Charafters zusammen und entartet zur Lächerlichkeit. Ihr entspringen auch der Gebrauch des Purpurs und der Perlen, die beide bis in die graue Vorzeit zurückgehen.

Was zunächst den Purpur betrifft, d. h. die Anwendung eines aus lebenden Schnecken gewonnenen röthlichen Saftes zur Färbung von Gewändern, so wird dessen Ersindung von den alten Schriftstellern ziemlich einstimmig den Phöniziern zugeschrieben, und diese Ansade wird mächtig dadurch unterstützt, daß im Griechischen die rothe Farbe mit demselben Wort bezeichnet wird, wie die Phönizier und die ebenfalls orientalische Dattelpalme, möge nun dieses Wort sich aus dem Griechischen erklären lassen oder selbst aus dem Orientstammen. Auch ist es nur eine poetische Wendung dersclben Ansahme, wenn die Mythologen diese Ersindung dem Herfules zuschreiben, der durch die rothgefärbte Schnauze seines Hundes als dieser eine Purpurschnecke am Meeresstrand zerbissen, ausmerksam geworden sei; denn mit Herakles (Herkules) übersetzen die Griechen unter Anderm auch den phönizischen Nationalgott Melkarth und die Scene sene Sage wird ausdrücklich nach Tyrus versetzt. Auch

König Salomo verschrieb sich aus Tyrus einen geschickten Arbeiter in Purpur (Chronica 2, 7 und 14, hebr. argavan, in Luthers Nebersetzung ungenau mit Scharlach übersett)2), und in der Schilderung des Handels von Tyrus, welche uns der Prophet Ezechiel (Rap. 27) hinterlaffen hat, spielt der Purpur eine Rolle. Noch zu den Zeiten der römischen Kaiser blühte nach Strabo und Plinius in Tyrus die Purpurfärberei 3) und ebenso auf der Insel Mening, heut zu Tage Djerbi im Gebiete von Tunis, ohne Zweifel auch einer alten phonizischen Kolonie. Es ist übrigens kein Zweifel, daß nicht nur der Gebrauch, sondern auch die Fabrikation von den Phöniziern auf die Griechen und Römer übergegangen ift. Wir finden in der späteren flassischen Literatur, namentlich auch lacedämonischen und tarentinischen Burpur genannt, also auffälliger= weise von Gebieten dorischer Kolonisation, denen man weniger einen solchen Luxusartifel aus älterer Zeit zuschreiben möchte; vielleicht find es - wenigstens in Lacedamonien, wie E. Curtius annimmt 4), alte phonizische Niederlassungen, welche hier schon Purpurfärberei trieben und später mit diesem Industriezweig in griechische Sande übergingen. Refte jener Purpurfabriken find in unserer Zeit wieder aufgefunden worden, so hügelartige Anhäufungen von Schneckenschalen in der unmittelbaren Rähe von Tarent von den Reisenden Riedesel 1771 und von Salis Marsch= lins 1793, dann ähnliche in Morea durch Boblane bei Gelegenheit der französischen Expedition 1833, endlich bei dem alten Tyrus selbst, dem heutigen Sur an der sprischen Rufte durch den englischen Lord Valentia (vor 1811) und den deutschen Reisenden Wilde 1839; es find hier dicht am Meeresrand freisrunde Räume von 2-8 Fuß Durchmeffer und 4-5 Juß Tiefe, in anstehenden Sandstein eingehauen, einige durch Rinnen verbunden, theils leer, theils zu einer Art Breccie zusammengekittete, scharfkantige, also nicht angeschwemmte Schnecken-Fragmente enthaltend. 5)

Diese Reste sind auch dadurch wichtig, daß sie uns zu be= ftimmen ermöglichen, welche Schneckenarten benn eigentlich den Burpur lieferten, worüber früher viele unfichere Vermuthungen gemacht wurden. Es giebt nämlich sehr verschiedene Gattungen von Schnecken, die einen rothen Saft von sich geben. In den Seen und Teichen eines großen Theils von Europa, namentlich auch in vielen Gegenden Deutschlands häufig ift das "große Post= horn", Planorbis corneus, nach seiner Form so genannt; diese Sühwasserschnecke gibt bei raschem Zurückziehen in ihre Schale einige Tropfen einer dunkelrothen Flüssigkeit — ihres Blutes von sich und hat daher auch die Benennungen: Cochenilleschnecke, Burpurschnecke der Flüsse u. dgl. erhalten. Die rothe Farbe erbleicht aber bald an der atmosphärischen Luft zu blaßbraun und wird daher nirgends technisch verwendet. Es ist wohl denkbar, daß sie durch chemische Mittel haltbar gemacht werden könnte; schon der schneckenkundige Leibarzt der englischen Königin Unna, Martin Lifter, 6) experimentirte damit, doch ohne Erfolg.

Die Purpurschnecke der Alten war aber eine Meerschnecke und wir kennen auch unter diesen eine ganze Reihe von Gattungen, welche, irgendwie gereizt, eine rothe oder violette Flüssigkeit von sich geben; wir nennen darunter die frei schwimmenden Beilchenschnecken (Janthina), die Bendeltreppen (Scalaria), die Helmsschnecke (Cassidaria) und unter denen ohne äußere Schale die Seehasen (Aplysia), welche wegen dieses Saftes auf den französsischen Antillen Beinfäßer (barils de vin) genannt werden. All' diese wurden von einzelnen Beobachtern für die Purpurschnecke der Alten erklärt. Die Farbe ihres Saftes erbleicht aber nach einiger Beit am Tageslichte. Der rothe Saft ist bei all' diesen übrigens nicht das Blut selbst, wie bei jener Süßwasserschnecke, sondern wird bei dem Seehasen im ganzen Umfang des Mantellappens, bei den erwähnten Schalens necken von einer bestimmten Drüse in

der Wand der Athemhöhle abgesondert, die auch bei anderen Schnecken vorhanden ist, aber einen farblosen Schleim liefert.8)

Fig. 1. Purpura haemastoma.

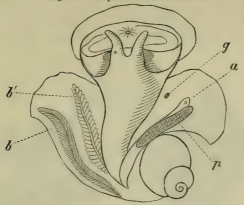
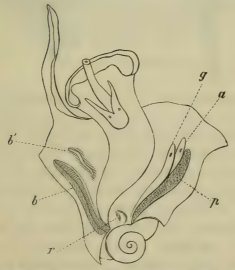


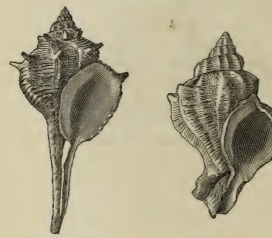
Fig. 2. Murex brandaris.



Thier der Purpurschnecke aus der Schale genommen und der Mantel von oben gespalten, nach Lacaze Duthiers p Purpurdruse. a Analöffnung.
g Genitalöffnung. r Niere. b b' Kiemen.

Die oben genannten Refte ber Purpurfabrifen bieten aber feine Schale ber genannten Gattungen bar, sondern ausschließlich nur diejenigen zweier an allen Mittelmeerfüsten nicht seltenen Arten von Stachelschnecken, Murex brandaris und Murex trunculus, deren Abbildungen wir hier beifügen. Sie find leicht zu

Fig. 3 und 4.

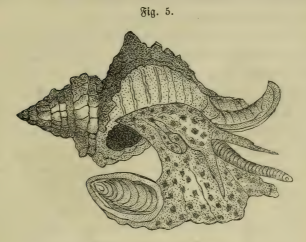


Murex brandaris.

Murex trunculus.

erkennen an den vorstehenden Leisten und Stacheln, welche sich von Strecke zu Strecke an der Außenseite der Schale wiederholen und welche die stehen gebliebenen Mündungsränder aus verschiedenen Alterestufen ber Schnecke find, sowie an ber rinnenformigen Berlängerung der Mündung, welche die Athemröhre des lebenden Thieres aufnimmt. Der Anblick dieser Schale läßt uns sofort die Beschreibung des Plinius verstehen: Purpura . . . cuniculatim procurrente rostro et cuniculi latere introrsus tubulato, qua proferatur lingua (die Alten verwechselten oft die Athemröhre mit bem Ruffel ber Schnecke); praeterea clavatum est ad tur-(850)

binem usque aculeis in orbem septenis fere. 9) Schon beim Wiedererwachen der Naturwissenschaften erkannte Wilh. Rondelet, Professor in Montpellier († 1566) die erstgenannte Art als die Purpurschnecke der Alten an, und der römische Natursorscher Fabius



Murex trunculus, friechend.

Columna (Colonna) beschrieb 1616 die zweite als solche in einer eigenen Schrift über den Purpur. In Neapel werden beide Sconciglio real, fönigliche Conchylien genannt, wobei daran zu erinnern ist, daß auch Plinius den Ausdruck Conchylium speziell für den Purpur verwendet; ja selbst der alte Name Purpura scheint sich an der Nordostseite des adriatischen Meeres im Munde des Volkes für diese Schneckengattung als Porpora erhalten zu haben, wie auch ebendaselbst einige andere klassische Schneckensnamen, z. B. Nerita und Strombus als Neridola und Strombolo, fortleben. 10) Anatomisch mit Murex nahe verwandt ist die gegeuwärtig von den Conchyliologen Purpura genannte Gatztung, deren eine im Mittelmeer lebende Art, Purpura hae-

mas to ma, zwar nicht durch Schalenreste aus dem Alterthum als Purpurschnecke nachgewiesen ist, aber doch, wie Lacaze Duthiers gezeigt, noch jetzt an einzelnen Stellen des Mittelmeeres ähnlich benutzt wird und auch auf die von Plinius gegebene Beschreibung einer zweiten Art von Purpurschnecken gut paßt, 11) also wohl auch im Alterthum angewendet wurde.

Der Saft, den diese Murerarten, sowie Purpura haemastoma in ihrer Schleimdrufe enthalten, ift übrigens nicht unmittelbar roth, sondern weißlich, wird aber unter Einwirkung des Sonnenlichts erst gelblich, dann grünlich und endlich mehr oder weniger intensiv violett, während er zugleich einen unangenehmen, an Koblauch er= innernden Geruch von sich gibt. Daß es das Sonnenlicht ift, welches diese Umänderung der Farbe hervorruft, muß im Allge= meinen schon den Alten bekannt gewesen sein, wurde aber in neuerer Zeit zuerst von Du Hamel 1736 12) durch Experimente nachgewiesen; es ist das im Grunde eine ähnliche chemische Wirkung des Lichtes, wie diejenige, auf welcher die Photographie beruht, so daß man sagen kann, daß schon das Alterthum einen Fingerzeig dazu hatte, dem es nur nicht folgte und Du Hamel nahe an der Entdeckung der Photographie war. Nach den Be= richten der Alten wurden die lebenden Schnecken mittelft Anköde= rung durch andere Muscheln in in's Meer gesenkten Körben gefangen, ganz wie noch heutzutage die verwandten fleischfressenden Buccinum= und Fususarten an der englischen Küste. 13) Theils wurden sie lebend zerquetscht, theils (bei den größeren die Burpur= druse) etwas sorgfältiger herausgenommen, dann nach Plinius mit Salz drei Tage lang macerirt, die Masse hierauf längere Zeit erhitzt und endlich die zu färbende Wolle darein getaucht. Die Farbe hat den Vorzug, nicht durch das Licht zu erbleichen. Bizio und Lacaze Duthiers stimmen darin überein, daß M. brandaris (nach letterem auch Purpura haemastoma) eine mehr röthliche, (852)

bei Verdünnung rosenrothe, Murex trunculus aber eine mehr violette, bei Verdünnung Lilafarbe gebe. Die dunkleren Tone, durch reichlicheres Material oder längere Einwirkung intensiven Lichts hervorgebracht, ergeben ein schr trübes Amarant oder Röth= lich=Violett. Plato definirt die Farbe des Schneckenpurpurs als Roth mit Schwarz und Weiß vermischt und Aristoteles sagt außbrudlich, daß diese Farbe viele Ruancen habe. Die alten Burpur= färber verstanden nämlich auch schon eine größere Mannichfaltig= feit der Farbe, vielleicht auch ein entschiedeneres Roth, hervorzu= bringen, denn die Bezeichnung "purpurn" wird feit den ältesten Zeiten auf Gegenstände sehr verschiedener Farbe angewandt, theils dunkelviolette oder selbst blaue, theils lebhaft rothe; so nennt Homer öfters das Meer purpurn, ebenso aber auch eine Wolfe und frisches Blut, Euripides die Flamme, Dvid die Morgenröthe, aber auch Wangen und Lippen eines Mädchens. Betreffs des Meeres ift zu beachten, daß auch Plinius, nicht ein Dichter, die Farbe des Purpurs mit der des Meeres beim Anzug eines Sturmes (irascenti similis mari) verglich; wir haben hier an die dunkelblaue Farbe des Mittelmeeres, ge= trübt durch dunkeln Himmel und das Erheben der Wogen zu denken. Auch die "purpurnen" Wangen der Mädchen werden schon im Alterthum als unpassender Vergleich verspottet. '4) Es ist über= haupt dabei stets zu bedenken, daß das Urtheil über Farbe stets ein etwas subjeftives ift und die Alten bei einer geringeren Auswahl von Vergleichsgegenständen sich auch mit entfernteren Aehn= lichkeiten begnügen mochten. Von Blumen finden wir namentlich die Levkoje (viola), die Rose und den Schwertel (hyacinthus) als purpurn bezeichnet. Nach Plinius glich die Farbe des beften tyrischen Purpurs dem des geronnenen Blutes, schwärzlich bei birefter Betrachtung, aber schimmernd, wenn schief von der Seite barauf gesehen wird (nigricans adspectu idemque suspectu

refulgens). An einer andern Stelle (21, 22) vergleicht er die natürlichen Farben der Blumen mit den fünstlichen der Kleider und nennt hier Violen (wahrscheinlich Levkojen) Heliotrop und Malve (Lavatera) als den Purpurkleidern ähnlich, fügt aber hinzu, daß der thrische und lakonische Purpur, von der Seite angesehen, den Rosen und dem Scharlach ähnlich sei und daß die natürliche Farbe des Amarants (unseres Hahnenkammes, Celosia cristata) von der Kunst noch nicht erreicht sei.

Es geht übrigens aus seinem Berichte hervor, daß die Werth= schätzung der einzelnen Rüancen mit den Zeiten wechselte. Gegen das Ende der römischen Republik war einmal der violette, der rothe aus Tarent bezogene 15) Purpur am meisten gebräuchlich, zu Plinius Zeit stand der amethystfarbige, durch Mischung des rothen und schwärzlichen hergestellt, in hohem Ansehen und fam, wahr= scheinlich nur als eine Neuigkeit, auch eine blaffe Nüance, auf absichtlicher Verdünnung beruhend, in Gebrauch. Doppelt gefärbter Purpur wurde noch im Jahre der catilinarischen Verschwörung am Saume ber Amtofleidung eines furulischen Nedilen als neuer Lurus migbilligt, ward aber bald ziemlich allgemein, so daß schon unter Augustus selbst die Ueberzüge der Banke des Speisezimmers aus solchem Purpur gemacht zu werden pflegten und ein= fach gefärbter kaum noch für anständig galt. Auch kam man darauf, Scharlachtücher nochmals mit tyrischem Purpur zu färben und so eine Mittelfarbe zwischen beiden (hysginum) herzustellen.

Plinius gibt uns auch einige Preisangaben; wenn wir ihn recht verstehen, so kostete das Material zur Herstellung des Farbstoffes (medicamentum) je nach der Qualität der Schnecken 50 bis 100 Sesterzen pro Centner (2½ bis 5½ Thaler), man brauchte über 3 Centner zur Färbung von 50 Pfund Wolle und das Pfund violetten Purpurs wurde in den letzten Zeiten der Republik für 100 Denare (29 Thaler), der doppelt gefärbte thrische

10 Mal so theuer verkauft; Martial gibt als wohlseilen Preis eines Mantels vom besten thrischen Purpur 10,000 Sesterzen (725 Thaler) an. 16)

Der Purpur galt im Alterthum allgemein als Auszeichnung des Herrschers; wir finden Purpurkleider schon für die Könige der Midianiter im Buch der Richter (8, 26), für den König von Ninive bei Jonas (3, 6), für Agamemnon, Odyffeus und Telemach als gewöhnliche Kleidung bei Homer¹⁷) erwähnt. Eurtius hat den Auszug des letten Perferkönigs, des unglücklichen Darius Codomannus, aus Babylon in all' seiner königlichen Pracht beschrieben; er erscheint darin in einem purpurnen Leibrock und ihm voran gehen 360 Jünglinge in rothen Gewändern. 18) Und als Alexander nach deffen Besiegung seine gewöhnliche Residenz Susa einnahm, fand er daselbst nach Plutarch 5000 Talente griechischen Burpurs, welcher 190 Jahre aufbewahrt gewesen sein soll und noch so glänzend wie neu ausgesehen habe. Wir begegnen im alten Teftament mehrmals dem Fall, daß ein König einem seiner Unterthanen als ganz besondere Auszeichnung ein Purpurfleid verleiht, meift mit der bestimmten Hindeutung, daß er dadurch als der Nächste nach ihm, als sein Stellvertreter bezeichnet werden soll. So verspricht der babylonische König Belsazar in seiner Erregung, wer die räthselhafte Schrift an der Wand ihm deute, "der soll mit Purpur gekleidet werden und goldene Ketten am Salfe tragen, und der dritte Herr seyn in meinem Königreich (Daniel 5, 7 und 16, ausgeführt 29). In der Erzählung des Buches Esther wird schließlich Mardachai mit dem Ringe des Königs beschenkt, mit einem Purpurmantel angethan und der Zweite nach dem Könige genannt. Im ersten Buche der Makkabäer (8, 10) wird erzählt, daß ein sprischer König oder Kronprätendent dem jüdischen Un= führer Sonathas einen Purpur und eine golbene Rette schickt, indem er ihn zum Hohenpriefter über die Juden ernennt und ihm den Ghrennamen "des Königs Freund" ertheilt. Später verlor freilich diese Auszeichnung, wie es gewöhnlich geht, durch häusige Anwendung an ihrem Werth, so daß purpurati, die Bepurpurten, bei den römischen Schriftstellern eben den Hofstaat der orientalischen Könige bezeichnet. Umgekehrt legt der König den Purpurmantel ab, um sich vor Gott zu demüthigen und Buße zu thun (Jonas 3, 6). Wenn die Stiftshütte der Inden und das hohespriesterliche Kleid Aarons ebenfalls mit Purpur geschmückt war (2 Mos. 26, 28, 36 u. 39, überall in der lutherischen Ueberssehung Scharlach), so drückt sich darin eben die theokratische Richstung der mosaischen Verfassung aus, die Stiftshütte ist die Wohnung des Herrschers, der Hohepriester sein erster Minister.

Die Römer haben schon in früher Zeit wie so viel Dinge, so auch Namen und Bedeutung des Purpurs vermittelst der Griechen aus dem Drient überkommen, purpura aus dem griechischen porphyra, wie Poenus und punicus aus Phoinix, phoinikeos. Zu den Insignien der alten römischen Könige gehörte ein purpurnes Amtösseid und ein elsenbeinerner Scepter. 19) Nach der Beseitigung des Königthums blied der purpurne Streisen an der Toga der höheren (kurulischen) Beamten als eine Erinnerung an die Zeit, in der sie als königliche Diener die königliche Farde gestragen. Und wenn der gleiche Purpurstreisen auch von den Kindern des römischen Adels an ihrer Toga getragen wurde, so liegt eben wohl darin die Hoffnung ausgedrückt, daß diese Kinder auch einst Konsulln und Prätoren werden sollten, ungefähr wie man in Berlin kleine Knaben mit Soldatenmüßen oder in Ulanenunisorm einhersgehen sieht

Die königliche Bedeutung des Purpurkleides war in den späteren luxuriösen Zeiten der Römer ganz verwischt — es war so allgemein geworden, daß Cäsar und Augustus seinen Gebrauch wie den anderer Luxusgegenstände gesehlich beschränkte und Nero, (886)

um Geld zu erpressen, ihn einmal gänzlich verbot 20) - jene Bebeutung fam am byzantinischen Hofe von Neuem zur Geltung gemäß seiner Unnäherung an orientalische Sitte und dem völligen Bergichten auf den republikanischen Schein, welchen die früheren Cafaren noch gewahrt hatten. Der Purpur wurde wieder ein Abzeichen der Majestät und seiner näheren Umgebung, die den Glanz von ihm geliehen erhielt, "wie der Mond von der Sonne." 21) Wichtige kaiserliche Schreiben wurden mit Purpurtinte geschrieben und "in Purpur geboren" Porphyrogenitus hieß derjenige Prinz, bei dessen Geburt der Bater schon Kaiser war. Roch 1440, in den letten Sahren des byzantinischen Reichs, werden Purpurhüte und Purpurschleppen an den Würdenträgern des dortigen Hofes erwähnt, 22) und 1467, 14 Sahre, nachdem dieser schwache Rest des römischen Weltreichs gefallen, führte in Rom Papst Paul II. zwar nicht Purpur, aber doch Scharlachgewänder als Amtstracht für seine Kardinäle ein, die ja auch im officiellen Latein als purpurati bezeichnet werden, als ob er damit die Erbschaft der byzantinischen Ansprüche auf Weltherrschaft antreten und seine erften Diener als den Königen der Erde gleich im Range dar= ftellen wollte.

Der Scharlach, wird von kleinen Insekten (Coccus) gewonnen, welche theils an den Blättern einer eigenen Eichenart
(Quercus coccifera) auf allen drei Halbinseln Südeuropas und
in Kleinasien, theils an den Wurzeln niedriger Pflanzen (Scleranthus, Poa) im südöstlichen Europa und in Armenien (Coccus
Polonicus, Porphyrophora Hamelii) leben. In der Bibel erscheint er östers als rothe Farbe, auch wo es sich nicht um besondere Pracht, sondern nur um eine auffällige Markirung hanbelt, so zuerst 1 Buch Mos. 38, 28 und Issua 2, 18, aber
dann auch als Zeichen von Reichthum, so im Trauerlied über
Saul 2 Samuel. 1, 14: "Ihr Töchter Israels, weinet über Saul,

ber euch fleibete mit Rosinfarbe fäuberlich und schmückte euch mit goldenen Kleinodien an euern Kleidern." Plinius fagt, daß die Gabe diefer Giche allein allem, was andere Gichen für den Men= schen liefern, an Werth gleich komme und daß der Scharlach namentlich für das Kriegsfleid der Feldherrn bestimmt fei 23), auch der rothe Mantel, womit die Kriegsknechte Jesum als den angeblichen König der Juden verhöhnten, war nach Matthäus (27, 28) von Scharlach. Er scheint aber erst im Mittelalter mehr und mehr den Purpur verdrängt zu haben. Sei es weil er leichter herzustellen war oder eine schönere Fabe lieferte, oder auch weil bei der Unsicherheit der Meere die Industrie sich über= haupt von der Kufte zuruckzog. Die erste Spur, daß Scharlach dem Burpur vorgezogen wurde, finden wir in der Erzählung des Geschichtschreibers Lopiscus, wonach der persische König Hormisdas bem Kaifer Aurelian (270-275 n. Chr.) als Produkt seines Landes einen Purpurmantel gegeben habe, wie keiner mehr im römischen Reiche gesehen worden sei; im Vergleich mit biesem seien die Purpurgemänder des Raifers felbst und seines Sof= ftaates grau wie Asche erschienen. 24) Zum persischen Königreiche gehörte damals auch Armenien, aber fein Stück ber Mittelmeerfüste, die noch ringsum römisch war; Hormisdas konnte daher kein von den Purpurschnecken des Mittelmeeres gewonnenes Fa= brifat dem römischen Kaiser als seinem Lande eigenthümlich an= bieten und daß je am perfischen Meer aus Schnecken Purpur gewonnen worden wäre, davon haben wir gar keine Nachricht. Wahrscheinlich ist es daher armenischer Scharlach (wenn nicht vielleicht indischer Lack) gewesen, von dessen Roth freilich das Violett des römischen Purpurs mag "todtgeschlagen" worden sein, wie wir auch heutzutage Aehnliches in Gemäldeausstellungen oder durch Anilinkleider an Bereinigungspunkten geschmückter Menschen oft sehen. Namentlich durch die Araber scheint der Scharlach im (858)

Mittelalter verbreitet worden zu sein, wie der arabische Name Rermes, Alchermes bezeugt, der in alle europäischen Sprachen übergegangen ift und woher auch die Ausdrücke carmoisin und Karmin stammen. Es liegt in diesem Worte auch ein Fortschritt in der Kenntniß des Materials, denn es hängt mit einem im Drient weit verbreiteten Wort für Wurm, fanskrit krmi, zend kerema und littauisch kirmis zusammen 25), erfennt also die thierische Natur besselben an, während das griechisch-lateinische coccus und die in Stalien jett noch übliche Benennung grana die erbsengroßen, weißlich bestäubten Thierchen als Kerne oder Körner, als unmittelbares Produkt des Baumes selbst auffassen. 26) Benedig, das erst mit den Byzantinern und dann mit der mohamedanischen Bevölkerung der Ofthälfte des Mittelmeeres in lebhaftem Verkehr blieb, nahm auch den Handel mit Scharlach von dort auf, führte große Quantitäten für seine Tuch= und Seiden= fabrifen ein und während seine Robili aus republikanischen Gründen das für alle gleiche Schwarz trugen, verforgten fie den prachtliebenderen Theil der übrigen Chriftenheit mit Scharlach= gewändern. Basco de Gama erscheint bei Camvens in carmoifin= rothe venetianische Seide gekleidet und unter den Geschenken, die er dem Samorin von Kalekut anbot, werden auch von den historischen Berichterstattern in erster Linie vier Stücke Scharlach genannt 27). So spielte ber Scharlach im spätern Mittelalter eine ähnliche Rolle, wie im Alterthum der Burpur, in Abnahme fam er wieder in der neueren Zeit theils überhaupt dadurch, daß mit dem Emporfommen des Bürgerstandes, der nordischen Na= tionen und ernsterer religiöser Richtungen die dunkleren Farben, namentlich Schwarz, die lebhaften mehr und mehr verdrängten, so daß eine schreiend rothe Amtstracht zuletzt nur noch als ge= schichtlich zu erklärendes Ueberbleibsel den Pedellen der Universi= täten und den Lakaien einiger Höfe blieb, andererseits speziell IX. 214.

dadurch, daß Amerika ber alten Welt die wohlfeilere, schönere und sehr haltbare Cochenille lieferte. Diese ist das Produkt eines ähnlichen Insekts, das auf einer Cactusart (Opuntia) in Meriko und Central-Amerika lebt und nach humboldt von den Eingebornen schon lange vor der Entdeckung Amerikas durch die Europäer deßhalb gezüchtet wurde. 1526, sieben Sahre nach der Landung von Cortez in Merito, zuerft nach Spanien gebracht, ift fie seitdem ein mächtiger Handelsartifel geworden; man hat im vorigen Sahrhundert die jährliche Einfuhr nach Europa auf 880,000 Pfund zu etwa 10 fl. und in der Mitte dieses Sahr= hunderts auf 10,160 allein für England berechnet. 28) Die Cochenille ist für ihr Vaterland von höherem Werth geworden, als all sein Gold und Silber, sie ist noch heutzutage das Haupt= material für feine rothe Farben, in der Malerei (Carmin), Fär= berei (in verschiedenen Nüancen von Scharlach bis Ponceau) und als Schminke, mährend zum maffenhafteren Gebrauche ber billigere Krapp bient, & B. für die rothen Hosen der frangösischen Armee.

Die Benützung des Schneckenpurpurs aber ist zwar nicht ganz spurlos untergeangen, aber doch auf eine höchst primitive Stufe gesunken, indem er nur hie und da noch von Küstenbewohnern, denen die Schnecken ohnedies in die Häude kommen, für ihre nächsten Bedürfnisse angewendet wird, so sah z. B. Lacazes-Duthiers einen Fischer in Mahon auf Minorka seinen Wäsche mit dem Sakte von Purpura haemastoma zeichnen und wurde dadurch zur nähern Untersuchung des Purpursafts dieser Schnecke veranlaßt. Und ebenso berichtet von der Küste Norwegens und Irlands H. Ström im vorigen Jahrhundert ²⁹), W. Gole im siebenzehnten Jahrhundert ³⁰), daß einzelne Bauern in Norwegen und Frauen in Irland ihr Leinenzeug mit der Flüssigisteit der Drüse einer ähnlichen Schnecke (Purpura lapillus) zeichnen, die ankangs grün sei, dann eine schnecke und endlich eine bleibend

purpurrothe Farbe annehme.31) Es ift das dieselbe Schneckenart, mit welcher 1711 32) der bekannte Reaumur an der Weftküste Frankreichs Bersuche über den Purpur anstellte; fie lebt aber nicht im Mittelmeer und fann daher nicht die Purpurschnecke der Alten sein. Hier in Norwegen dürfen wir wohl nicht an Tradition aus dem flaffischen Alterthum, sondern an selbständige Erfindung benken, und ebenjo wenn wir benselben Gebrauch an einer weit entlegenen Stelle der Erde, der Westküste Central-Amerikas wieder= finden. Der spanische Naturforscher Illoa, welcher 1736 mit Condamine die befannte Gradmeffung bei Quito ausführte, fah jowohl zu S. Elena bei Guanaquil an der Beftfufte von Ecuador, als zu Nicona an der Westküste von Costarica, beides ein Sahrhundert später durch die von Cuming daselbst gesammelten Concholien vielgenannte Orte, daß die Indianer den Saft einer Schneife zum Färben von Baumwollenfäden gebrauchen; auch hier war die Farbe nicht von Anfang an roth, sondern erst milch= weiß, dann grun, schließlich purpurroth. "An beiden Orten braucht man die jo gefärbten Baumwollenfäden zu Bändern, Spiten und anderm Pute, worauf allerhand fünftlich genäht und gestickt wird. Alle solche Sachen werden wegen der schönen und seltenen Farbe sehr hoch geachtet 33)." Ein Sahrhundert früher, aus dem Jahre 1625, berichtet der Reisende Thomas Gage, daß chenfalls zu Nicona gewisse einheimische Tücher mit Purpur ge= färbt wurden und deßhalb eine Anzahl Indianer angestellt sei, die dazu angewandte besondere Art von Schnecken am Ufer des Meeres aufzusuchen; er fügt hinzu, daß auf diese Beise gefärbtes Tuch wegen der hohen Farbe die Elle bis auf 20 Kronen (50 Thaler wenn die englische Krone gemeint) verkauft und nur allein von den allerhöchsten Herrn in Spanien getragen werde 34). Wir wiffen nicht bestimmt, ob diese Färberei schon vor der Unfunft der Europäer von den Eingebornen geübt murde, aber diefes

scheint doch wahrscheinlich, da wenigstens vielerlei baumwollene Tücher in Meriko von den Europäern schon angetroffen wurden und das Ganze nicht als neue Erfindung berichtet wird, sondern als landesüblich, so daß es eine alte Sitte scheint, die unter der spanischen Herrschaft sich erhalten hat und gelegentlich zu Ge= schenken für hohe Gönner in Europa benützt wurde. Ueber die betreffende Schneckengattung haben wir eine Andeutung bei dem französischen Conchyliologen d'Argenville, der schon 1742, drei Sahre vor Ulloa's Rückfehr, von einer Burpurschnecke von Ba= nama spricht, die in Guatemala (Costarica stand damals unter Guatemala) zum Färben von Baumwollenstoffen diene 35). Hiernach ist es dieselbe Gattung, welche von den Conchyliologen heute noch nach dem Vorgang von Lamarck und Bruguière Purpura genannt wird, so daß dieser Name in unserm gegenwärtigen zoologischen System zwar nicht mehr die Purpurschnecken der Alten (die jetzige Gattung Murex), aber doch eine in gleicher Weise von andern Bölkern benützte bezeichnet.

Lacaze-Duthiers glaubte, daß der Purpur-Industrie noch in beschränktem Maßstabe eine Zukunft werden könne, nicht als Färberei — diese ist durch die weit schöneren Farben der Neuzeit definitiv überwunden — aber indem mittelst Zurückwerfung des Sonnenlichtes durch eine beliebige Bildsläche photographisch getreue Nachbildungen derselben in Purpursarbe (freilich zunächst negative) auf Linnen- und Wollenstoffen hervorgebracht werden könnten.

Der Purpur ist, wie wir eben gesehen, nur zu bestimmten Zeiten und in beschränkter räumlicher Ausdehnung ein hervorragenster Gegenstand menschlicher Prachtliebe gewesen; dagegen sind die Perlen, obwohl aus einem äußerlich ebenso unscheinbaren Meerthiere gewonnen, doch beinahe von jeher und überall als Werthgegenstand vom Menschen betrachtet worden. Sie ver-

bienen das auch durch ihren schönen Glanz, welcher unter ge= wöhnlichen Umftanden von bleibender Dauer ift, weniger freilich, wenn wir nach ihrem Ursprung fragen. Es gibt bekanntlich alte poetische Sagen über die Entstehung der Perle, aus einem Thautropfen der ins Meer fällt, nach Andern einer Thräne oder auch einem Blitsftrahl, aber der nüchterne Forscher kann nicht umbin die Perle als ein frankhaftes Erzeugniß zu bezeichnen oder genauer als das Produkt des organischen Widerstandes gegen einen fremden Eindringling; dagegen ift die sogenannte Perl= mutter eine natürliche Eigenschaft einer Anzahl von Conchylien. Bei ziemlich vielen Muscheln nämlich und bei einer bestimmten Abtheilung von Schnecken haben die innern Schichten der Schalen einen feinblättrigen, unter dem Mifrostop und zuweilen auch schon ohne solches erkennbaren Bau; diese Blätter liegen aber nicht ganz parallel der Oberfläche und sind auch nicht über die ganze Muschel in Einem Stück ausgebehnt, sondern bilden fleinere unregelmäßig begränzte Fetzen, sodaß überall Ränder derselben an der Fläche der Perlmutterschicht auslaufen, während doch immer wieder ein Blatt über dem andern liegt. Darauf, daß ein Theil des Lichtes gleich von den oberften Blättern, ein anderer etwas eindringend, erst von den tiefern zurückgeworfen wird, beruht der eigenthüm= liche Glanz, denn "es ift äußerlich gespiegeltes Licht in Verbin= dung mit innerlich gespiegeltem ober zerstreutem, aus deren Zu= sammenwirkung die Vorstellung des Glanzes entsteht." (Dove). Das bekannte Farbenspiel aber entsteht durch die Interferenz zwischen den Lichtstrahlen, welche von den auslaufenden Rändern, und denen, welche von deren etwas vertieften Zwischenräumen zu= rückgeworfen werden, wie Bremfter 1814 näher nachgewiesen hat. Bei größeren Einfallswinkeln wird dadurch besonders rothes Licht zurückgeworfen, bei kleineren grünes, gelbliches und bei den kleinsten weißes. Da der Winkel, unter dem das Licht zurückgeworfen

wird, dem gleich ist, unter welchem es einfällt, so treffen bei veränderter Neigung der Permuttersläche zum Auge auch Strahlen von anderm Einfallswinkel dasselbe und so erscheinen auf einer ebenen Perlmuttersläche nacheinander, auf einer gewöldten auch nebeneinader die Negenbogenfarben, daher die Erscheinung auch Irisiren genannt wird. Dasselbe sehen wir bei alten Fenstersscheiben, bei denen die durch beginnende Verwitterung entstandenen mitrosfopisch seinen Spalten und Nisse die Rolle der blättrigen Struktur mit auslaufenden Kändern spielen. Das Wesentliche der Perlmutter ist also ihr feinblättriger Bau; Glanz und Farbenspiel sind die Folgen davon. Ihre Substanz ist dieselbe, wie die der übrigen Schale, kohlensaurer Kalk mit etwas organischer Materie.

Die Perlmutter findet sich immer nur an der Innenfläche ber Schale, oft in beträchtlicher Dicke; an der Außenseite erscheint fie nur dann, wenn die ursprünglich dagewesenen andern äußern Schichten mechanisch oder chemisch zerstört worden sind. Es hängt das damit zusammen, daß alle Schnecken= und Muschel= Schalen in doppelter Beise wachsen, erstlich durch immer neue Unsätze am freien Schalenrande in der Ausdehnung, oft mit Beränderung der Umrisse, und zweitens durch schichtenweise 2(n= lagerung an die Innenseite der Schale in die Dicke ohne Menberung der Form. Beide Arten des Wachsthums gehen mit Zwischenpausen regelmäßig fort und beide beruhen auf Abjonde= rung durch den die Schale von innen auskleidenden Theil des lebenden Thieres, welcher der Mantel genannt wird, in der Art, daß das erstere vom Rande, das zweite von der ganzen Fläche des Mantels ausgeht. Der Mantel wächst aber selbst wie die übrigen Weichtheile durch Ausdehnung, und zwar in dem Maße, daß sein Rand stets mit den neuen Randansätzen der Schale gleichen Schritt hält, seine Fläche sich also an der Innenfläche (864)

der Schale langsam vorschiebt. Die Perlmutter wird nun, wo fie überhaupt vorkommt, nur von der Fläche, nie vom Rande absesondert, fie bildet daher immer nur die innere Auskleidung der Schale, wächst aber durch fortwährende neue Ablagerung in die Dicke nach innen.

Die Perle selbst ist nun nichts Anderes als eine übermäßige Absonderung von Perlmutter an einer bestimmten Stelle, fie wird hervorgerufen durch einen ungewöhnlichen Reiz daselbst, einen für ben Organismus fremden Gegenstand. Es können lebende Feinde fein, die fich durch die Schale Bahn brechen, wie die Bohr= schwämme, oder lebloje Gegenstände, welche beim Offenstehen der Schale mehr oder weniger zufällig hineingerathen find, es können endlich innere Parafiten (Eingeweidewürmer, auch fleine Waffermilben und Fadenalgen) sein, die sich in der Substanz des Mantels festgesetzt haben. Dieses ift ein sehr häufiger Fall und einer, der die schönften runden, ringsum freien Perlen veraulaßt, er wurde für die Sügwafferperlen zuerst von dem Turiner Na= turforscher Filippi 185236), für die orientalischen Perlen von Prof. Möbius in Riel 1858 nachgewiesen 37). Wo dagegen der Feind durch die Schale dringt oder der Reiz überhaupt an der Innen= fläche der Schale anliegt, verschmilzt die abnorme Absonderung mit den neuen normalen Schichten der letzteren und es bildet sich nur eine örtliche Anschwellung der Perlmutterfläche nach innen, die, wenn sie start hervorragt, als angewachsene oder fest= fitsende Perle bezeichnet wird, aber immer noch fünftlicher Nachhülfe bedarf. Sie verhalten fich zur Innenfläche der Schale wie Vorgebirge zu einer Ruftenftrecke, Die freien Berlen wie Injeln. Zwischen beiden gibt es Uebergänge durch solche, die nur mit schmaler Basis aufsitzen und leicht abzulösen sind. In beiden Fällen dient die übermäßige Absonderung als Schutz für das lebende Thier gegen den Feind: bei den freien Perlen wird er ringsum eingeschlossen, wie wenn der Staat einen gefährlichen Menschen durch lebenslängliche Kerkerhaft innerhalb seines Gebietes unschädlich macht, während die perlenartigen Verdickungen bei die Schale durchbrechenden Schädlichkeiten den neuen Bollwerfen zu vergleichen sind, welche die Belagerten hinter einer drohenden oder vollendeten Bresche errichten.

Es geht aus dem Angegebenen hervor, daß richtige Verlen nur in Schnecken oder Muscheln vorkommen können, die eine Verlmutterschichte besitzen, aber hier vorkommen mussen, wenn ein lokaler Reiz eintritt, daß die Berlen entweder an der Innenfläche der Schale haften oder frei im Mantel liegen, daß fie entsprechend der durch Pausen unterbrochnen Ablagerung concentrisch geschichtet find und diese Schichten denen der Schale entsprechen, so daß die äußerste der Verlen der oberflächlichsten der Innenseite der Schale entspricht und wie diese die jungste ift, endlich daß im Innern der Perle gewöhnlich noch der fremde Gegenstand fitzt, wenn auch oft ziemlich unkenntlich. Es gibt allerdings einzelne Ausnahmen von diesen Regeln: in sehr seltenen Fällen findet man glänzende Perlen in Muscheln ohne Perlmutter, z. B. in Auftern, bier müffen besondere uns noch unbekannte Ursachen der abnormen Absonderung den normal der Muschel nicht zukommenden fein= blättrigen Bau gegeben haben, ober man findet, ebenfalls selten, Perlen in andern Organen des Thieres. Hier bleibt die Frage offen, ob sie durch ganz ungewöhnliche Absonderung entstanden, wie 3. B. Haare in Balggeschwülften ober ob sie zwar im Mantel gebildet, aber durch eine unbefannte Ursache, etwa in den Wegen der Blutcirculation, weiter geführt find. Endlich findet man auch zuweilen Berlen ohne beutlichen Kern und mit un= regelmäßiger Schichtung; es scheint möglich, daß so lange die Umschließung noch dünn, der Gefangene sich noch befreit und einen leeren nach einer Seite offnen Raum hinterlaffen hat, in

welchen dann die neu abgesonderte Perlmuttermasse auch eingedrungen ist und so die Schichtung gestört hat.

Die ächten Perlen haben ein spezifisches Gewicht von etwa 2,65 bis 2,68 (Waffer = 1), sie sind etwas härter als Kalkspath, mahrscheinlich wegen der beigemengten organischen Substanz, wie der kohlenftoffhaltige Stahl harter ift als das reine Gisen (Möbins), aber doch lange nicht so hart, wie die eigentlichen Edel= steine, indem sie noch von Flußspath oder doch von Apatit geritt werden. Ihre Dauerhaftigkeit geht daher auch nicht so weit, als die der Edelsteine; ihr Glanz verliert etwas durch die Länge der Zeit, namentlich wenn sie viel getragen werden; es scheint, daß Temperaturwechsel und Schweiß Berwitterung und Abblätterung berbeiführen. Aber auch Aufbewahren an feuchten Orten schadet ihnen; nach einer von Möbius mitgetheilten Nachricht fand man in dem Grabe der Tochter des Stilicho, das 1544, also etwas über 1100 Sahre nach deren Bestattung, eröffnet wurde, zahlreiche "ziemlich große Perlen, aber so angegriffen und zerstört, daß fie unter den Fingern in Staub zerfielen." 38)

Die Farbe der Perlen ist ziemlich verschieden, zunächst nach der normalen Färbung des Perlmutters der betreffenden Muschel, so sind die Perlen der ächten orientalischen Perlmuschel bald mehr bläulich, bald mehr gelblich je nach der Gesammtsfärbung der Muschel, oder selbst schwärzlich, wenn sie am schwärzlichen Nande derselben entstanden sind; die Perlen der Flußperlenmuschel sind mehr bleifarbig, die auß der Steckmuschel (Pinna) bräunlich, entsprechend der Färbung von deren Innenseite, hellblau diesenigen der blauen Miesmuschel (Mytilus edulis). Aber es sinden auch noch so zu sagen individuelle Unterschiede zwischen Perlen gleicher Hertunft statt: je seiner und gleichmäßiger die steinen Unebenheiten ihrer Obersläche sind, desto allseitiger wird das auf sie fallende Licht zerstreut und desto mehr weiß erscheinen

fie dadurch: "wenn die stille Fläche eines Sees durch einen leichten Wind in unendlich viele fleine zitternde Wellen verwandelt wird, so verschwinden die Spiegelbilder der Uferlandschaft und zerstreutes weißes Licht strahlt von der tausendfältig gebogenen und bewegten Wassersläche zunäck. Ein Wassertropfen würde weiß wie eine Perle sein, wenn seine Oberfläche in mikrostopisch kleine Wellenbewegungen versetzt werden könnte." (Möbius. 39)

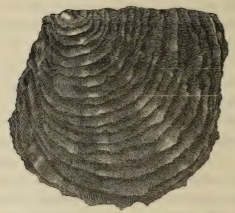
Gbenso wechselt die Größe der Perlen ungemein, von ber eines feinen Sandforns an; das größte genauere Maß, das fich in der Literatur angegeben findet, ist 35 Millimeter in die Länge und 27 in die Breite für eine birnförmige Perle, welche der Schah von Perfien besitzen soll; für eine im 16. Jahrhundert aus Panama an den fpanischen Sof gefommene wird die Größe eines Taubeneies angegeben. 40) Das find freilich große Selten= heiten. Der Handelswerth steigt mit der Größe, aber er hängt zugleich auch von der größeren oder geringeren Regelmäßigkeit der Rundung ab. So wird 3. B. das Loth runder Perlen von der Größe, daß 200-300 Stück auf ein Loth gehen, zu etwa 100 Thalern gerechnet, wenn sie erträglich kugelkörmig, aber nur zu 50 Thaler, wenn fie unregelmäßig und höckerig, sogenannte Barockperlen find; find fie jo klein, daß erft 600-700 ein Loth aus= machen, so gilt das Loth bei den runden 50, bei den unregel= mäßigen nur 15—20 Thaler. Das übliche Perlengewicht ift das Karat = 0,205 Gramm; es soll ursprünglich das Gewicht eines Kerns des Johannisbrods (Ceratonia siliqua) gewesen sein und daber seinen Namen haben. Bei größeren runden oder rundlichen Perlen steigt der Werth rasch, man nimmt im Allgemeinen an nach dem achtfachen Quadrate des Gewichts, so daß, wenn die einfaratige Perle 3. B. 1 Thaler kostet, eine fünfkaratige derselben Güte 5mal 5mal 8 = 200 Thaler kosten würde. Selbstverständlich fommt es dabei auf Glanz und Rundung, wie auch auf äußere Konjunkturen an; eine Anzahl gleicher schöner Perlen wird z. B. beffer bezahlt, als ebensoviel unter sich ungleiche oder einzeln zussammengekanste, da sie sich gleich zu einem Schmuck verwenden lassen. ⁴

So wechselnd wie die Größe ist auch die Zahl der Perlen in Einer Muschel und zwar selbstverständlich in umgekehrtem Verhältniß, größere sindet man einzeln, kleine eher in Mehrzahl. Die größte angegebene Zahl, in einer centonesischen Perlmuschel gefunden, ist 87. 42)

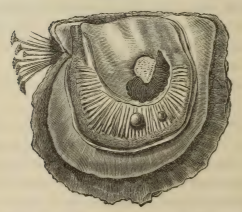
Dbwohl in sehr verschiedenen Gattungen von Schalthieren Perlen vorkommen können, so sind es doch nur zwei Muschelsgattungen, in denen sie nicht so ganz selten sind und die daber allein für menschlichen Gewerbssleiß und Handel in Betracht kommen, und auch diese lohnen das Aussuchen nicht an allen Orten, wo sie vorkommen. Es ist das die nords und mittelseuropäische Flußperlenmuschel (Margaritana margaritisera, auch Alasmodonta, Unio und bei Linné Mya margaritisera genannt) und die in den meisten tropischen Meeren vorkommende eigentliche Perlenmuschel (Meleagrina oder Avicula margaritisera, bei Linné Mytilus margaritiser).

Die Kenntniß der letzteren läßt sich weiter ins Alterthum zurückversolgen, von ihr stammen die schönsten und die meisten Perlen, und ebenso auch die meiste in den Handel kommende Perlmutter. Die Alten erhielten sie von der arabischen Seite des persischen Meerbusens und dem indischen Meere zwischen Ceplon und der Koromandelküste ⁴³); in all diesen Gegenden wird auch jetzt noch Perlenssischerei getrieben. Bekannt sind die Stellen im Buche Hold (28, 18) und in den Sprüchen Salomon's (3, 15. 8, 11 und 31, 10), in denen Weisheit und ein tugendhaftes Weib für werthvoller als Perlen erklärt werden; allerdings ist diese Neberseigung des hebräischen Wortes Peninim nicht ganz sicher,

da es noch an einer andern Stelle (Klaglieder Jerem. 4, 7) als Beispiel einer rothen Farbe vorkommt und daher hier wohl rich= Fig. 6.



Meerperlenmufchel von außen, linke Schale. Fig. 7.



Meerperlennuschel, von innen, mit seinen Perlen im Mantel, nach Möbius. tiger von Luther mit Koralle übersetzt wurde. Perlen und Kozallen werden übrigens zuweilen als auß fernen Meeren stammende Kostbarkeiten von binnenländischen Bölkern zusammengeworfen,

wie denn auch die arabische Benennung der Koralle, mardjan ober margjan, aus derjenigen der Berle hervorgegangen sein soll. In Indien geht die Erwähnung der Verlen bis in die älteren Sagen zurück, im Epos Ramayana geben die Könige ihren Töch= tern Gold, Korallen und Verlen als Mitgift, die Elephanten werden mit Perlen geschmückt, und neben Elfenbein= und Goldarbei= tern begleiten auch Verlenbohrer das Heer. In den ägyptischen Alterthümern soll die Perle nach der Bertreibung der Hyksos häufig werden, also ungefähr so lange vor Christus, als wir nach Christus schreiben. 44) Viel später treten sie, da sie im Mittel= meer nicht vorkommen, in die europäische Kulturwelt ein; Homer und überhaupt die älteren griechischen Schriftsteller kennen sie noch nicht; zuerst finden wir fie hier von Theophraft, einem Schüler des Aristoteles, erwähnt; der griechische Namen margaros, margarites, ift offenbar aus dem fansfritischen mangara abzuleiten 45). Wir dürfen also wohl die Einführung der orientalischen Perlen in Europa im Allgemeinen auf die Periode zurückführen, als erst durch friedlicheren Verkehr in den letzten Zeiten des Perserreichs und dann durch die Heereszüge Alexander's die Griechen näher mit den öftlicheren Gegenden Vorderafiens bekannt wurden. Von ben Griechen überkamen die Römer Namen und Gebrauch der Perlen, wie in früheren Zeiten die des Purpurs, und durch sie fam der Name margarita in die romanischen Sprachen der Gegenwart, wo er auch durch die heilige Margaretha, Schutpatronin der Dienstmägde, ein häufiger Taufname wurde und abgefürzt als Margot und Gretchen in unserer Poefie eine Rolle spielt. Auch die romanische Bezeichnung für Perlmutter, französisch nacre, italienisch naccaro, ist orientalischen Ursprungs, vom furdischen nakara 46). Auf europäischem Boden dagegen erwachsen ist das Wort Perle, das vielleicht aus dem deutschen Beere, Beerlein zu erklären ift, da man im breizehnten und vier= zehnten Jahrhundert auch Berlin, Berle und die Zusammensetzung Schein-beere für Perle findet; Andere deuten es als Verkleinerung von pirum, Virne, oder leiten es von dem Edelsteinnamen Beryll ab ⁴⁷). In ähnlicher Beise wurden bei den Römern größere Berlen als Beeren, bacca, und noch größere als Zwiebeln, unio ⁴⁸), bezeichnet, wie auch bei uns scherzweise die Taschenuhr Zwiebel genannt wird.

In Rom fam nach Plinius der Lurus mit Perlen, wie der mit Edelsteinen, seit den Feldzügen des Pompejus gegen Mithri= dates auf, der ja überhaupt die Römer unmittelbar mit den Binnenländern Ufiens in Berührung brachte, wie einft die Feld= züge Alexanders die Griechen, noch mehr aber durch die Unter= werfung Alexandria's, das ja der Hauptstapelplatz für die aus Indien fommenden Waaren war. Bekannt ift die vielfach wiederholte Erzählung, daß Cleopatra den Wettstreit mit Antonius, wer von beiden eine kostbarere Mahlzeit aufzutischen verstehe, durch Trinken einer in Effig aufgelösten Perle gewonnen habe; wörtlich fann es nicht wahr sein, da die Verlen weder so rasch, noch voll= ständig durch Effig aufgelöst werden 49). Bei dieser Gelegenheit wird der Werth eines Paares solcher Perlen auf 10 Millionen Sefterzen (725,000 Thaler) angegeben, ähnlich der Werth der Perle, welche Casar der Mutter des Brutus, Servilia, schenkte, auf 6 Millionen Sesterzen (435,000 Thaler). Die vornehmen Frauen trugen besonders größere Perlen in den Ohren, übrigens auch mit Perlen besetzte Schuhe. Lollia Paulina, Caligula's Gemahlin, trug bei einem nicht besonders großartigen Familienfeste an Ropf, Hals und Sänden einen Schmuck von Perlen und Smaragden im Werth von 40 Millionen Sefterzen (2,900000 Thaler). Friedlander bemerkt hierzu, daß diefe einzelnen Bei= spiele, die schon zu ihrer Zeit als Ertravaganzen aufgefallen, feinen Maßstab für die durchschnittliche Sobe der Ausgaben für (872)

solchen Schmuck gestatten, und er stellt dem enormen Tuwelenreichthum in den Familien der römischen Großen, deren Willfür
die Schapkammern orientalischer Fürsten offen gestanden hatten,
aus neueren Zeiten den Juwelenreichthum der spanischen Conquistadoren des sechzehnten und der englischen Nabobs des achtzehnten
Jahrhunderts zur Vergleichung gegenüber; Cortez habe nach der
Groberung von Meriko seiner Braut einen Schmuck gegeben von
fünf künstlich geschnittenen, mit Perlen und Gold verzierten Juwelen, für deren einen 40.000 Dukaten (etwa 62,000 Thaler, für
alle fünf also über 300,000 Thaler) geboten wurden, und Lady
Elive habe ein Schmuckfästchen besessen, dessen Werth auf 200,000
Pfund Sterling geschäft worden 50).

Wie im Alterthum auf dem Höhepunkt der macedonischen und des römischen Reiches, so blübte im Beginn der neueren Beit der Lurus mit Perlen und Ebelsteinen nach der Entdeckung von Amerika, das eine neue Duelle für die ersteren wurde. Schon Columbus traf auf seiner dritten Reise 1498, als er zuerst das Keftland von Amerika in der Nähe der Drinoko-Mündung er= reichte, Indianerinnen welche Perlichnure an den Armen trugen, "worüber die Spanier große Augen machten," und bei Fortsetzung seiner Fahrt nach Westen kam er an eine Insel, an deren Ruste die Indianer schöne Verlen fischten, daher er diese Insel Marga= rita nannte. Er wurde badurch in der Meinung bestärft, daß hier Indien und das Paradis nahe fei. Sein Sohn Diego legte 1509 auf der benachbarten kleinen Insel Cubagua eine spanische Rolonie an; dieselbe behandelte aber sowohl die zum Dienst gepreßten Eingebornen als die Perlmuscheln so schonungslos, daß die fleine Injel bald erschöpft war und die Kolonie auf die größere Insel Margarita verlegt wurde, wo sie längere Zeit hindurch guten Erfolg hatte, bis in den Anfang des 17. Jahrhunderts; damals galten noch die Perlen aus dieser Gegend als die schönsten und

größten unter den amerikanischen. Später ist die Perlensischerei dort ganz eingegangen, aber weiter westlich, an der Halbinsel Goasiro, wird sie jetzt noch getrieben. Seit lange berühmt sind die Perlen von Rio Hacha an der Westseite dieser Halbinsel und S. Marta noch westlicher, nahe der Mündung des Magdalenenstroms. Doch sind diese "occidentalischen" Perlen nie so hoch geschätzt worden, als die orientalischen; sie sollen durchschnittlich groß, aber weniger rund und mehr bleifarbig sein.

Als 1513 Nunnez de Balboa zuerst die Anden überstiegen und die Südsee am Golf von Darien erreicht hatte, erhielt er von einem Häuptling der Küste 240 Perlen von bedeutender Größe, die nur den Fehler hatten, daß sie etwas matt waren, da die Indianer die Muscheln ans Feuer zu legen pflegten, damit dieselben sich öffnen. Die Perlen dienten demnach unbestritten den Eingebornen schon vor der Ankunft der Europäer als Schmuck. Auch sollen schon die alten aztesischen Könige an der ganzen unter ihrer Herrschaft stehenden Strecke der Westküste Mexikos von Colima bis Soconusco haben Perlen sammeln lassen, und später wurde von Europäern die Perlensischerei auch im Golfe von Kaslisornien betrieben, wo La Paz, etwas nördlich vom Wendefreiß gelegen, der Hauptplatz dafür wurde 51).

Die Spanier hofften damals, in der Südsee, als einem Theil des indischen Oceans, an Gold, Edelsteinen, Gewürzen und Perlen reiche Inseln zu entdecken. Zwar der erste Durchsegler der Südsee, Magellan 1520, sah durch ein sonderbares Geschick, ehe er die Marianen (Ladronen) erreichte, sein anderes Land als zwei kleine unbewohnte Inseln, aber spätere Reisende waren glücklicher, schon Duiros 1606 fand die von ihm entdeckten neuen Hebriden reich an Perlen, und gegenwärtig werden auf den Marquesas-, Paumotu-, Gesellschafts-, Salomons-, Marschalls- und Sandwich-Inseln Perl-

mutterschalen und Perlen gesammelt, ebenso auf den Marianen, Sulus und ArusInseln. 52).

Im Bisherigen find schon die hauptsächlichsten Gegenden genannt, in welchen auch noch jetzt Perlenfischerei von einiger Bebeutung getrieben wird, und von wo Perlen und Perlmutter nach Europa eingeführt werben, gegenwärtig auf Schiffen ber verschiedensten Nationen, englischen, französischen, deutschen und nordamerikanischen, während früher die Berlenausfuhr aus Ceylon ausschließlich der Reihe nach in den Händen der Portugiesen, Hollander (feit 1658) und Englander (feit 1796), die perfische in benen der Portugiesen und später der Englander, die amerikanische bis zur Befreiung der dortigen Kolonien in den Händen der Spanier war. Nach England kommen in unserer Zeit nach Ein= fuhrliften und mündlichen Angaben aus den 50er Jahren Perlen und Perlmutter von den Sulu-Inseln über Manila, von den Subfee-Inseln über Neuholland und über Chile, von Oftindien, bem perfischen und rothen Meer über Bombay und Alexandrien und von der Weftfüfte Centralameritas über Panama; nach Hamburg hauptsächlich aus der Subfee über Chile und Merito, wo die hamburgische Flagge seit 1822 und 1825 befannt ift.

Es ift in all diesen Gebieten wesentlich dieselbe Muschelart, mit geringfügigen Abänderungen in der Rauhigkeit der Außenseite und in der Färbung der Innenseite 53) — die Perlmutter ist in der Nähe des Randes und in den tieseren Schichten mehr schwärzslich bei den Muscheln aus der Südsee, gelblich bei den persischen, reiner weiß dei denen von den SulusInseln. Die aus Manila eingeführte Perlmutter gilt daher für das beste, während dei Geylon zwar schöne Perlen vorkommen, aber die Perlmutter durchschnittslich gering ist und wenig in Handel kommt, wie überhaupt das Vorkommen guter Perlmutterschalen und schöner Perlen nicht immer XI. 214.

zusammentrifft, eben weil die Perlenbildung auf einer Störung des normalen Wachsthums beruht.

Die Muscheln leben in größerer Anzahl zusammen in mäßiger Tiefe, 3-15 Faden (18-90 Fuß), am häufigsten in 4-8 Faden (24-48 Fuß), auf Bänken, meift von Korallengrund, mittelft hor= niger Fäden angeheftet; sie werden daher durch Taucher geholt, Eingeborne oder in Amerika oft Neger, die mit einem Korb oder Sack und einem Meffer zum Losmachen derselben bewaffnet find; fie bleiben meift nicht ganz eine volle Minute, felten länger unter Wasser, beschweren sich, um rascher hinabzukommen und unten mehr Salt zu haben, mit Steinen und werden mittelst eines Taues wieder emporgezogen. Ein Taucher kann 40-50mal im Tage tauchen und 1000-2000 Muscheln heraufbringen. Ge= fährlich können für die Taucher werden Haifische, welche an einigen Orten sehr, an anderen, wie z. B. im rothen Meer, gar nicht gefürchtet werden, größere Tintenfische (Cephalopoden, Polypus der Alten), welche mit den zahlreichen Saugnäpfen ihrer Arme den Taucher festhalten und behindern können, große Riesenmuscheln, in welche, wenn fie klaffen, er Urm oder Bein einklemmen kann, und endlich wird an der Weftkufte Amerikas auch ein Riefenrochen, manta, gefürchtet, der den Menschen wie ein Mantel überdecken und erfticken foll.

Die Muscheln werden selten sogleich geöffnet, meist erst der Fäulniß überlassen und dann ausgewaschen, oft sogar tonnenweise verkauft. ehe sie offen sind, so daß der Känser auf gut Glück kauft. Hierdurch wird selbstverständlich eine große Anzahl Muscheln nubloß geopfert, wenn nicht die Schale etwa als Perlmutter benützt wird. Der Fang ist in der Regel auf einige Monate der günstigsten Jahreszeit beschränkt, in Ceylon auf März und April, um persischen Golf auf eben diese Monate und wiederum August—September. Die Taucher stehen im Dienste größerer Unternehmer,

die der Landesregierung entweder eine Pachtsumme oder einen bestimmten Bruchtheil des Ertrages zahlen, in den früheren spanischen Kolonien Amerikas war diese Abgabe auf 1 des Ertrages bestimmt, es mag aber manches defraudirt worden sein. Der Er= trag ist ein sehr verschiedener in den verschiedenen Sahren; oft wird mit den einzelnen Banken regelmäßig abgewechselt, um fie nicht zu sehr zu erschöpfen; man rechnet, daß nach einer Pause von 5-7 Jahren die Perlmuscheln sich wieder ersetzt haben. An der Küfte von Koromandel und im perfischen Meer werden öfters vor Beginn der eigentlichen Fischerei Proben genommen, und wo eine Anzahl von eintausend Muscheln nicht Perlen im Werth von etwa 1—1 Thaler ergiebt, die Fischerei ganz unterlassen; ein anderthalbfach größerer Ertrag gilt schon für einen guten Fang. Der Gewinn der Unternehmer ist mehr oder weniger ein Hazard= spiel, der der Taucher selbst ein geringfügiger; die ficherste Ein= nahme haben die Marketender, Trödler, Haifischbeschwörer u. dgl., die nicht ermangeln, sich zur Zeit der Fischerei einzustellen 54).

Die europäische Flußperlenmuschel (s. die Abbildung S. 36) gleicht im Allgemeinen unseren gewöhnlichen Fluß=muscheln (Unio), wird aber etwaß größer, ist am untern Rande etwaß eingebogen und ermangelt im Innern der langen, messerklingenartigen Seitenzähne, womit die zwei Schalenhälften jener in einander greisen; in der Regel ist sie außen um den Wirbel, den ältesten Theil derselben, in größerer Außdehnung wie außgenagt, waß von der zerstörenden Wirkung der im fließenden Wassernthaltenen Kohlensäure auf den Kalk der Schale herrührt, welche sosort beginnt, wo die schüßende oberflächliche Schalenhaut mechanisch zerstört ist, z. B. durch Abreiben; es kommen dann die tieferen Schichten zu Tage, dis zur Perlmutterschicht, die in dünnen Lagen oft ein ölssleckenartiges Ansehen hat. Daher sind die Ränder dieser Außnagung unregelmäßig zackig gebogen und meist

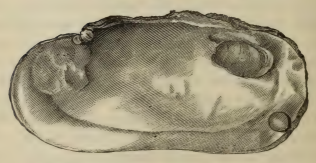
hoch, während bloß mechanische Abreibung, wie sie in der Regel bei unsren gewöhnlichen Flußmuscheln vorherrscht, nur Abschleifung in der Fläche ohne bestimmte Känder hervorbringt. Die starke Ausnagung rührt davon her, daß die Flußperlenmuschel in Ge-wässern von stärkerem Kohlensäuregehalt lebt, nämlich vorzugsweise in kleinen klaren falkarmen Gebirgsbächen, namentlich da, wo

Fig. 8.



Flugperlenniuschel linke Schale von außen.

Fig. 9.



Rechte Schale von innen, mit einer feststrenden Perle.

das Gefälle zuerst abzunehmen anfängt, wo unter den Fischen die Forelle aufhört und die Aesche erscheint. Sie sehlt in Südeuropa und im Alpengebiet, war daher den Alten auch nicht eigentlich (878)

befannt; fie findet fich innerhalb Deutschlands hauptsächlich in ben Bächen und Flüßchen, die vom Böhmerwald, vom Fichtel=, Erz= und Riefengebirge herabkommen; berühmt als perlenführend find namentlich die Ilz und der Regen in Niederbaiern, die Delschnitz oberhalb Berneck und der danach benannte (Rohanische) Perlenbach im obern Maingebiet, die Elster im sächfischen Voigtland mit ihren Zuflüßchen, namentlich bei der Stadt Delsnitz, der Queiß und die Juppel in Schlesien, die Moldau oberhalb Frauenberg und deren Zufluß Wottawa in Böhmen. Die Elsterperlen sollen zuerst von venetianischen Kaufleuten aufgefunden worden sein; Gesner bildet in seiner 1558 erschienenen Naturgeschichte der Wasserthiere die deutsche Flusperlenmuschel ab und sagt auch, man finde zuweilen fleine Perlen in ihr; er gibt hier keinen speziellen Kundort an, erwähnt aber an einer andern Stelle der Flufperlen aus Huffinetz in Böhmen. Die niederbairischen werden zuerst 1514 erwähnt, die vom obern Maingebiet erst 1716 (?), die voigtländischen 1589, die schlesischen 1600 55). In der Regel ist der Perlenfang in den genannten Gegenden Regal und verpachtet, "und weil gewiffe Leute heimlich fischen, so find Aufseher darüber bestellet und Galgen gebauet, die Perlendiebe daran zu hängen," wird noch 1725 aus Regensburg berichtet. Einzelne schöne Funde find in jedem dieser Gebiete vorgekommen; im grünen Gewölbe zu Dresten befindet fich eine Schnur von Elsterperlen, Die auf 3000 Thaler geschätzt wird und von orientalischen Berlen faum zu unterscheiden sein soll, die Berzogin von Sachsen=Beit hatte ein Halsband aus voigtländischen Perlen, wofür ein Juwelier 40,000 Thaler bot; zwei böhmische Perlen sollen ebenfalls von Sachver= ftändigen auf 100 Gulben geschätzt worden sein. Un einzelnen Stellen soll man zeitweise in der Mehrzahl der Muscheln Berlen gefunden haben, freilich meift geringe. Im Allgemeinen war aber der Ertrag nie ein sehr bedeutender und scheint im Laufe der

Zeiten abgenommen zu haben; die voigtländische Fischerei ergab in der Zeit von 1730 bis 1804 durchschnittlich für das Sahr Perlen im Werth von 135 Thalern, von 1805 bis 1825 von 102, in den Jahren 1826 bis 1836 von nur 81 Thalern; die Bahl der gefundenen Perlen hat dabei weniger abgenommen (beziehungsweise im jährlichen Durchschnitt 152, 122 und 142 Stück), so daß also die durchschnittliche Größe stärker abgenommen haben muß, wenn nicht etwa eine erhebliche Aenderung im Maßstabe der Schätzung eingetreten ift 56). Uebrigens wird bei der ordentlichen Flußperlenfischerei die massenhafte Vertilgung der Muscheln ver= mieden, indem sie sogleich mittelst eines Messers mehr oder weniger vorsichtig geöffnet und die perlenlosen sofort ihrem Element wieder zurückgegeben werden; man ficht die Verlen durch die dünne Mantelhaut hindurchschimmern, nimmt sie mit einem Saken oder einer kleinen Zange heraus und wirft die Muschel wieder ins Waffer. So sollen dieselben am Leben bleiben; wie viele freilich durch Unvorsicht beim Deffnen und beim Herausnehmen doch tödtlich verletzt werden, entzieht sich der Beobachtung. Die Fischer gehen zum Theil mit Wasserstiefeln, noch lieber aber ausgezogen ins Waffer, am liebsten bei bellem Sonnenschein und stromaufwärts gerichtet, um beffer zu sehen, finden aber auch durch Taften mit den Zehen die scharfen Ränder der Muscheln, welche sich normal etwa zur Hälfte in den Grund einbohren. Aus äußern Uneben= heiten und unregelmäßigen Krümmungen der Schale vermögen sie öfters schon auf die Anwesenheit von Perlen zu schließen.

Aber nicht nur im Mittelgebirge, sondern auch am öftlichen Rande der Lüneburger Haide sinden sich Flußperlenmuscheln. Zwischen Gelle und Uelzen in den Bächen und Flüßchen mit hartem sandigem oder etwas steinigem Boden, deren Strom nicht zu reißend ist, z. B. der Gerdau, Barnbeck u. a., lebt die richtige Flußperlenmuschel und liefert manche preiswürdige Perle, wie schon

im vorigen Sahrhundert hofmedifus Taube in Zelle berichtet und

vor Kurzem Prof. Möbins bestätigt hat 57). Dagegen stammen die Perlen, welche von bairischen und sächsischen Solbaten 1849 in der Tapps-Na bei Chriftiansfeld an der Nordgrenze Schleswigs gesammelt wurden, nicht aus der ächten Flußperlenmuschel, sondern aus dem auch sonst in Norddeutschland verbreiteten Unio crassus, der auch z. B. in der Gegend von Reinsberg schon einzelne Perlen geliefert hat 58). Die echte Flußperlenmuschel findet sich dagegen wiederum in Wales, Cumberland, Schottland und dem nördlichen Irland, in Schweden und Norwegen von Schonen und Christian= fand bis Lappland und im nördlichen Rugland vom Quellengebiet des Don und der Wolga bis zum weißen Meer 59). Auch in diesen Ländern werden fie an vielen Orten der Perlen wegen auf= gesucht und zuweilen schöne Perlen gefunden; südnorwegische, schottische und irländische figurirten auf der großen Ausstellung im Kryftallpalaft zu London 1851; schottische Perlen waren schon im 12. Jahrhundert in Paris und Antwerpen ein Handelsartifel. Solche Flußperlen hatte auch schon Julius Casar in England er= halten, er ließ daraus eine Urt Panzerhemd anfertigen, das er im Tempel der Venus Genitrix zu Rom aufstellte, und die haupt= ftädtische Medisance sagte ihm nach, er habe ihretwegen den Feldzug nach Britannien unternommen 60). Der Fluß Conway im nörd= lichen Wales ift eine Hauptquelle für dieselben; Redding berichtet 1693 von dort: "Dbgleich von 100 Muscheln kaum eine Perlen enthält und unter hundert Perlen kaum Gine ziemlich klare ift, jo betreibt doch das arme Volk jener Landschaften jeden Sommer die Fischerei und bringt auch eine beträchtliche Menge zum Verkauf. Die Muscheln werden mittelft der Zehen, mittelft hölzerner Zangen oder eines spitigen Stabes, den man zwischen die geöffneten Klappen steckt, aus dem Waffer geholt. Die besten Berlen find

nicht in den glatten, sondern in solchen Muscheln, die runzelig, gefaltet oder höckerig sind" (in Folge äußerer Verletzungen). 61)

Wo das Perlenfischen seit einiger Zeit aufgegeben war, haben die Muscheln Zeit, alt zu werden und etwaige Perlenansätze allsmählich zu vergrößern, und daher wird dann nachher oft eine unerwartet reiche Beute gemacht.

Wie manche andere nordische Thierarten, z. B. Elennthier und Vielfraß, wird auch die europäische Flußperlenmuschel im nördlicheren Theil von Nordamerika wieder angetroffen, ohne daß an eine Einschleppung durch die Menschen zu denken wäre: fie lebt dort in vielen Flüffen des Innern von Neuengland, man findet aber nur selten Verlen in ihr, nicht häufiger als in andern Süßwassermuscheln 62). Dagegen lebt südlicher im weiten Strom= gebiet des Mississippi eine große Anzahl verschiedener Arten der nahe verwandten Muschelgattung Unio, welche auch zuweilen Perlen erzeugen, und diese haben schon vor der Ankunft der Europäer die Aufmerksamkeit der Eingebornen auf sich gezogen. Auf dem merkwürdigen Juge des Spaniers Ferd. Soto durch einen Theil der jetigen Südstaaten im Jahr 1539, bald nach der Eroberung Merifos durch Cortez, ist viel von Perlen die Rede, bis zur Größe einer Nuß; die Fürstin von Cofaciqui (wahrscheinlich am Fluß Chattahooche an der Grenze der heutigen Staaten Alabama und Georgia) trug eine Schnur großer Perlen, die ihr dreimal um den Sals und bis zum Gürtel reichte, und übergab dieselbe eigenhändig bem spanischen Scerführer; ebendaselbst fand man in einem Tempel Körbe voll Perlen, "über tausend Maaß", und noch reicher an Perlen war der Tempel im nahen Talomeco, dessen Dach mit glänzenden Muschelschalen besetzt war, zwischen benen Schnüre von Perlen verschiedener Größe wie Guirlanden herunterhingen; außer= dem fand man in eigenen Kiften einen solchen Vorrath von Perlen, daß die Spanier, über neunhundert Mann mit dreihundert

(442)

Pferden, fie nicht alle auf einmal hätten wegzutragen vermocht. Diese Tempel dienten zugleich als Begrabnifftatte ber Bornehmeren unter den Eingebornen. In der Landschaft Triaha oder Ichi, noch weiter landeinwärts, wurden den Spaniern Verlenmuscheln gebracht, welche den Tag zuvor gefischt worden waren, und darin ichone Perlen gefunden. Es fann daher keinem Zweifel unterliegen, daß es Süßwassermuscheln waren, um so mehr, als Soto auf seinem ganzen Wege längs der Seekufte von der Tampa-Bai in Florida bis zur Apalache-Bai bei den Eingebornen keine Perlen zu feben bekam 63). Dagegen findet man in den zahlreichen Erd= aufhäufungen (mounds), welche über die Südstaaten zerftreut find und über welche sich feine hiftorische Erinnerung erhalten hat, ebenfalls zahlreiche Muschelschalen und Muschelperlen (beads of shells) neben anderen Zierraten; es ift freilich aus den vorliegen= den Berichten nicht ganz flar, ob auch eigentliche natürliche Verlen oder nur rundlich zugeschnittene Muschelstücken gemeint sind, da ebenda auch Perlen (beads) aus Thierzähnen erwähnt find; die Muschelschalen aber werden bestimmt der Gattung Unio zuge= schrieben 64).

Endlich ist auch noch der ostasiatischen Flußperlen zu erwähnen. In der chinesischen Literatur sinden sich sehr alte Berichte über Perlen, schon unter einem der frühesten Kaiser, die als historisch betrachtet werden können, Pü, etwa 22 Sahrhunderte vor Christi, werden Perlen aus zwei mit Namen genannten Flüssen als Tribut und bald darauf auch als Schmuck erwähnt, noch ehe das chinesische Reich die Meeresküste erreicht hatte, und in einem alten chinesischen Wörterbuche, das vor 1000 v. Chr. versaßt sein soll, werden Perlen aus dem Westen des Reichs, also aus dem Binnenland, als Schmuck und als Amulet gegen Feuersgefahr genannt. Erst unter dem Kaiser Wuti, im zweiten Sahrhundert nach Christus, werden Perlen aus den südlichen Meeren, also

indische, erwähnt ⁶⁵). Perlen spielen auch jetzt noch eine bedeutende Rolle im Schmucke der Chinesen, und es ist von verschiedenen Reisenden festgestellt, daß in mehreren Flüssen Ostssibiriens und der Mandschurei Muscheln leben, in denen Perlen gefunden werden ⁶⁶). Es ist aber noch nicht direst nachgewiesen, welcher Gattung und Art diese Muscheln angehören, vermuthlich ist es die in diesen Gegenden wie im nördsichen und mittlern China verbreitete Barbala plicata (Dipsas plicata).

Die Chinesen sind es auch, welche zuerst und bis jetzt allein in praktischer Beise Die Hervorbringung von perlenähnlichen Gebilden auf fünstlichem Wege erreicht haben, und zwar an der eben genannten Muschel, so daß wir in dieser um so eber ihre ursprüngliche Verlenmuschel vermuthen dürfen. Man nimmt die Muscheln im April oder Mai lebend aus dem Waffer, öffnet fie behutsam und schiebt zwischen die Schale und die ihr von innen anliegende Mantelhaut feste Körper von bestimmter Form ein, runde aus Perlmutter geschnittene Kügelchen oder flache Buddha= bildchen von Zinn. Dann setzt man die Muschel wieder ins Wasser, und nach zehn Monaten bis drei Jahren fischt man sie wieder auf. Da der Mantel, wie wir gesehen haben, fortwährend neue Schichten von Perlmutter absondert und diese Absonderung durch den Reiz eines fremden Körpers vermehrt wird, wurde der lettere an der dem Mantel zugewandten Seite von Perlensubstanz überzogen und damit vergrößert, aber auch an die Innenseite der Schale angelöthet. Dieses Verfahren foll im 13. Jahrhundert nach Chrifti erfunden worden sein und wird hauptsächlich in der Stadt hu-tscheu-fu am großen Binnensee Thaihu nicht weit von ben Mündungen des Yangtseffiang in größerem Maßstab betrieben. Die überperlten Buddhabildchen werden als Schmuck an der Ropfbedeckung getragen und find fehr billig, ein Paar Schalen mit 12 Bilbern sollen 1—8 Pence (etwa 1—7 Silbergroschen) (884)

toften 67). Auf dieje Beise erhalt man allerdings feine ringsum frei ausgebildeten, natürlich runden Perlen, ebensowenig wie durch Anbohrung der Schale von außen am lebenden Thier, mas auch schon, namentlich durch Linne, vorgeschlagen worden ift 68). Prof. Möbius bemerkt mit Recht, daß vollkommene (schön runde) Perlen nur dadurch zu erzielen wären, daß runde fremde Körper in die Substanz des Mantels selbst gebracht werden, ohne zu große Berletzung deffelben, so daß fie allseitig von Perlensubstanz um= geben werden konnen, daß wir aber hierzu noch kein geeignetes Berfahren kennen. "Um meisten", fügt er hinzu, "dürfte noch von Entozoen oder anderen leichten, durch den Wasser= und Blut= strom bewegbaren Körpern zu erwarten sein, welche auf dem natürlichen Wege der Wafferzufuhr in den Mantel gelangen und daselbst Perlenkeime bilden" 69). Wir haben oben gesehen, daß ber Kern der Verlen sehr oft von parafitischen Bürmern gebildet wird, und wenn einzelne Bache und Flüßchen oder einzelne Ruften= ftrecken und Banke besonders ergiebig an Verlen find, so dürfte die Ursache nicht allein darin liegen, daß die (Fluß- oder Meer-) Perlenmuscheln darin besonders häufig find, sondern auch darin, daß an diesen Stellen die parasitischen kleinen Würmer, welche zur Perlenbildung Veranlassung geben, häufiger in den Muscheln find als anderswo. Wir wiffen im Allgemeinen, daß derartige Würmer oft einen sehr komplizirten Lebenslauf haben und in ihrer Jugend öfters ganz andere Thiere bewohnen, als erwachsen. Es ist wohl denkbar, daß wenn wir die Lebensgeschichte der in den Perlmuscheln wohnenden Urten näher kennen lernen werden, wir dadurch Anhaltspunfte finden könnten, um ihre Vermehrung und damit die Anlässe zur Perlenbildung zu befördern, freilich nicht zum Beften der Muschelthiere.

In neuester Zeit wurde in Niederländisch=Indien der Borsschlag gemacht, die Berlenmuschelbanke rationell zu bewirthschaften

und neue anzulegen, wie man es mit den Austernbänken in Europa seit einiger Zeit macht. Dabei ist aber nicht außer Acht zu lassen, daß hier der Fall verwickelter ist als bei den Austern, indem eben nicht das Vorhandensein und das Gedeihen der Muscheln, sondern auch das Gedeihen derjenigen Feinde, welche zur Perlenbildung Veranlassung geben, zu befördern ist. Es gibt viele Stellen, an denen die Perlenmuschel häusig ist und doch die Perlen so selten, daß sie die industrielle Ausbeutung nicht lohnen.

Weiter fortgeschritten als in der fünstlichen Hervorbringung ächter Perlen, ist man in der Fabrikation künstlicher nachgesahmter Perlen. Es sind hohle Glaskügelchen, innen mit einer perlmutterglänzenden Masse gefüllt, welche zwar Essence d'Orient genannt, aber aus den Schuppen eines in Europa sehr häusigen Süßwassersischens, des Uekelei (Laube, Silberling, Alburnus lucidus oder Cyprinus alburnus) mit Fischleim bereitet wird. Solche Perlen sollen den natürlichen täuschend ähnlich sehen. Diese Ersindung wurde in Paris um 1656 gemacht und seitdem öfters große Mengen solcher Schuppen (ca. 18—20,000 Fische geben ein Pfund dieser Essence d'Orient

Bei diesen fünftlichen Perlen ist also nicht der Perlmutterglanz, sondern nur die Perlenform fünstlich hervorgebracht. Es ist ohne Zweisel eine höhere Kulturstuse, wenn der Mensch diesenigen Eigenschaften, welche er schätzt und sucht, an den Stoffen durch zweckmäßige Venützung der Naturgesetz selbst erzeugt, als wenn er sie nur aufsucht, wo sie in der Natur sich sinden; in ersterem Valle steht Maaß und Grad derselben weit mehr in seiner Hand. Von diesem Gesichtspunkte auß könnte der jetzt überwundene Luxuß mit Purpur eine höhere Stuse beanspruchen als der noch sortbauernde Perlenluxuß, denn die Farbe, das Wesentliche des Purpurs, entstand erst unter der menschlichen Vehandlung, der Perlenglanz wird gefunden, sei es in der Verlenmuschel oder an den Fisch-

schuppen. Allerdings ist die Entdeckung des Purpurs auch eine zufällige gewesen und beruhte gewiß nicht auf Kenntniß der chemi= ichen Umänderungen, welche ber Schneckensaft am Sonnenlicht erfährt und welche ja auch heute noch in ihren Einzelheiten nicht genügend bekannt find. Da aber andrerseits einmal das Wesen des Perlenglanzes in dem feinblättrigen Bau der Schalenmaffe erkannt ift, so erscheint es nicht unmöglich, daß auch noch eine praktische Methode in der Zukunft ausfindig gemacht werden könnte, einem gemeinen Stoff fünstlich Verlenglanz zu geben und somit in Wahrheit fünstliche Perlen zu machen. Es wird das ein Triumph der Theorie und ein schlagender Beweiß für ihre Richtigfeit sein; bis jetzt sind wir aber noch nicht so weit, und wir dürfen noch in der Perle wie im Diamanten ein Werk bewundern, das die Natur langsam und im Verborgenen aus gemeinstem Stoffe (bort Kalk und Bindegewebe, hier Rohle) geschaffen und das der Mensch ihr nicht nachzumachen vermag.

Anmerkungen und Literaturnachweise.

- 1) Nach einer griechischen Sage, die schon in der Oduffee 11, 325, 326 als befannt vorausgesett wird, verrath Eriphyle ibren Gatten Umphiaraos um ein golbenes Saleband und wird defhalb von ihrem Gohn Alfmaon getödtet; das halsband bringt nun jedem folgenden Befiger Unheil, bis es idlieflich in einem Tempel niedergelegt wird. In der altnordischen Faffung der Nibelungenfage erichlägt Fafnir feinen Bater, um in den Befit des Goldes zu fommen, das diefer von den Afen erhalten hat und bewacht bann Diefes in Drachengestalt; fein Bruder Regin reizt Sigurd (Siegfried) an, ihn zu erichlagen und will fich barauf ben Schat felbst aneignen, wird aber beghalb auch von Sigurd getödtet. Aber auch an diesem bewährt fich im weiteren Berlauf die verderbliche Wirkung des Schapes. Diese Borgeichichte ift in der mittelhochdeutschen Saffung, dem befannten Nibelungenliede, gang weggelaffen, wie überhaupt das Mnthische der Sage fehr gurudgedrangt ift; eine Erinnerung an den umbeimlichen Fluch des Schates ift noch darin gu erkennen, daß Sagen denfelben in den Rhein verfentt, doch ift auch das pragmatisch mit der Besorgnif motivirt, Chrimhilde möchte sich mittelft deffelben Unhänger gewinnen. Je alter die Sage, defto unverhüllter tritt darin die Begierde nach dem Golde und die verderbliche Wirfung feines Besites auf. Aehnliche Buge laffen fich in manchen anderen alten Sagen finden.
- 2) In der Bibel sinden wir zwei Ausdrücke für Purpur, thecholeth (chaldäisch thichla oder thachla) und argaman (argavan); die älteren Ueberseher geben das erstere mit hyacinthus wieder, Luther sonderbarer Weise mit gelber Seide, das zweite bald mit Scharlach, bald mit Purpur. Bgl. hierüber Borchart, hierozoicon II 1675, S. 727 − 742 und Wiener biblisches Realwörterbuch II 1848, S. 290, 291 und 442.
- 3) Strabo lib. XVI, cap. 757. Plinius historia naturalis lib. V, cap. 19, sect. 17, §. 76 von Thrus: nunc omnis ejus nobilitas conchylio atque purpura constat. Nitter, Grofunde Theil XVII. Auch jonft wird

noch in der Kaiserzeit nicht nur von Dichtern, bei denen es poetische Licenzsein fönnte, 3. B. Virgil georg. III, 307. Tibull. II, 3, 58, und viele andere Stellen, sondern auch von Prosaifern und namentlich von Plinius selbst (vgl. unten) tyrischer Purpur genannt.

4) E. Curtius, griechische Geschichte. V, Bd. I, 1857. S. 34.

- 5) Turent: Baron von Riedesel, Reise nach Sicilien 1771, S. 206 und von Salis Marichling Reisen in verschiedene Provinzen des Ronigreichs Neapel. I, 1793, S. 368, auch ichon eine furze Erwähnung bei Columna de purpura, cap. I, S. 38. - Griedenland, Born de St. Bin= cent, Expédition scientifique de Morée, vol. III, zoologie p. 190. (Der Ort leider nicht genannt und auch in den beiden erften Banden konnte ich nichts Näheres darüber finden.) - Tyrus: Dr. Wilde in einem Bortrag in der Rgl. Frischen Akademie, 28. Januar 1839, wovon ein Auszug in den Annals and Magazine of natural history III, 1839, p. 271-273, und in seinem Werte: Narrative of a voyage in the Mediteranean. Dublin 1840, vol. II, p. 148 und Appendix p. 468. Daraus Ritter, Erofunde, Theil XVII. -Die bei Tarent und in Morea gefundenen Schneckenschalen gehören alle gu Murex brandaris, die in Thrus zu Murex trunculus; schon gord Valentia fand lettere bei Tprus häufig und brachte Eremplare davon nach England, stehe Perry conchology 1811, Taf. 9, Fig. 1, unter dem Namen Polyplex purpurascens. - Lacage-Duthiers fagt in feiner gleich zu erwähnenden Arbeit über den Purpur, G. 75, es feien auch gu Dompejt Saufen der Schale von Murex brandaris bei den Buden der Farber gefunden worden, doch nur aus ber Erinnerung, ohne einen Beleg dafür angeben zu fonnen. Schalen von Murex brandaris und trunculus habe ich allerdings auch im Museo Borbonico unter den in Pompejt gefundenen Wegenständen gesehen, aber ein Rachweis einer Beziehung zu Farbereilokalen ift mir nicht bekannt. Gie fonnen auch als Epwaare, wie noch heute in Neapel, oder als Brunnenverzierung gedient haben.
- ⁶) Mart. Lister, cochlearum Angliae terrestrium et fluviatilium liber. Londini 1678, S. 144.
- 7) Ueber Janthina siehe F. Columna de purpura. 1616, cap. 2. (ed. 2, Kiel 1674, p. 20), Olivier voyage dans l'empire othoman. p. 82. und Leffon in Duperey's voyage autour du monde sur la corvette Coquille, zoologie II, 1830, p. 362 und 367. Ueber Scalaria communis Plancus de conchis minus notis. Venetiae 1739, p. 28 und Montagu testacea Britannica, supplement 1898, p. 122. Ueber Cassidaria echinophora Olivi zoologia adriatica Bassano 1792, p. 162 und 303. Ueber Aplysia Mariti, Reisen durch die Insel Chpern und Syrien in den Jahren 1760—68 (auß dem Statienischen). Uttenburg 1777, S. 326, (er fand sie häusig bei Tyrus), Cuvier in den Annales du Muséum d'hist. nat. II, p. 293 und Rang, histoire naturelle des Aplysiens. 1828, p. 26, 55 und 64.

- 5) Siebold, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. I, 1848, S. 340, Lacaze-Duthier & in den Annales des sciences naturelles, quatrième série, tome XII, 1859, p. 34—37, pl. 1, fig. 3, 4, Keferstein in der Fortsetzung von Broun's Klassen und Ordnungen des Thierreichs. III, 2, S. 986.
- 9) Plinius, lib. IX, cap. 36, §. 130 (ed. Sillig. II, p. 170.). Dieses und die nächsten Kapitel bei Plinius enthalten überhaupt die Hauptstellen über den Purpur und sind oben vielsach benütt. Die angegebene Beschreibung paßt ausgezeichnet auf Murex brandaris, läßt sich aber auch noch auf M. trunculus anwenden, bei dem Röhre und Stacheln verhältnißmäßig kürzer sind.
- ¹⁰⁾ Plucar, der Fischmarkt zu Triest. 1846, S. 75. Martens, in den Jahresheften des Bereins für Naturkunde in Bürttemberg. XVI, 1860, S. 205, 219 und 224.
- 11) Plinius fagt an der angeführten Stelle von derjenigen Art der Durpurschnecke, welche er buccinum nennt: rotunditate oris in margine incisa. was im Gegensatz zu jenem "cuniculatim procurrente rostro" sehr beutlich ben Ginschnitt am Rand der Schalenöffnung, welcher bei ber (heutigen) Gattung Purpura an die Stelle der vorfpringenden Salbrohre bei Murex tritt, bezeichnet; ferner gleich darauf, sein buccinum habe nicht die Stacheln von Murex. Es ift das von Lacage : Duthiers gang richtig gedeutet worden-Im folgenden Rapitel (37) erklärt Plinius ausdrücklich Pelagia als anderen Namen für seine Purpura (unsern Murex brandaris) und nennt noch mehrere Sorten (mahrscheinlich nur Barietaten) nach der Beschaffenheit des Grundes. auf dem fie leben. Man darf daher Pelagia nicht für die freischwimmende Janthina erklären, die auch im Mittelmeer zu felten für eine induftrielle Berwendung ift. Im Berfolg des Tertes werden wiederholt Pelagia und Buccinum ale verschiedene Purpurichneden einander entgegengestellt, 3. B. §. 134 und 135. Conchylium ift dagegen fur Plining eine befondere Art Purpurfarbe, nicht eine besondere Gattung von Purpurschnecken: "concharum ad purpuras et conchylia - eadem enim est materia, sed distat temperamento — duo sunt genera (buccinum et purpura), §. 129, vgl. auch §. 138. Ostrum ift eine dichterische Bezeichnung der Purpurfarbe, 2. B. Ovid. metamorph. X, 211. Murex wird sowohl für die Purpurschnede, 3. B. Martial XIII, 87, als fur den Purpur felbst von einigen Dichtern, 3. B. Horaz carm. II, 16, 36 gebraucht; letteres ift die abgeleitete Bedeutung, denn in dem Borte felbft liegt der Begriff des Stachligen, wie fich aus der Anwendung auf gadige Rlippen, Virgil Aen. V, 205, auf Diftelföpfe, Plin. XX, cap. 23, sect. 99, S. 262, und auf eiferne Fugangeln, Curtius de rebus gestis Alexandri Magni IV, 13 ergibt; Plinius braucht daffelbe sonderbarer Weise nie für die Purpurschnecke, sondern hauptsächlich nur, wo er aus dem Griechischen des Ariftoteles überfest, für deffen znore, was vermuthlich die Trompetenschnecke, Tritonium nodiferum, ift.

12) Beobachtungen und Experimente über den färbenden Saft von Murex brandaris, trunculus oder Purpura haemastoma haben veröffentlicht:

Du hamel in den Mémoires de l'academie des sciences de Paris. 1736, p. 49—63. Ein fritischer Auszug bei Lacage-Duthiers (stehe unten). Die Schnecke ist zwar hier nicht beschrieben und eine Abbildung, obwohl angesührt, doch nicht vorhanden, aber nach der Bezeichnung als "Schnepfenkopf", der Berufung auf Rondelet und dem Borkommen an der Küste der Provence ist unzweiselhaft Murex brandaris gemeint.

Rosa, delle porpore e delle materie vestiarie presso li antichi. Modena 1780. 8. Beibe Arten von Murer.

Bizió, investigazioni chimiche sopra il Murex brandaris. Annali delle scienze del regno Lombardo-Veneto 1835. Ein Auszug davon in Guérin's Revue zoologique. 1842, p. 368 und im Journal de chimie medicale. Bd. X, p. 99; ferner bei Lacaze-Duthiers. Beide Arten.

Grimand de Caux und Gruby in Comptes rendus de l'Institut. XV, 1842, p. 1007. M. brandaris.

Lacaze-Duthiers Mémoire sur la Pourpre in den Annales des sciences naturelles, quatrième série, zoologie. vol. XII, 1859, p. 1-84, mit 1 Tafel und 5 Farbeproben, die mit den 3 genannten Arten und bei verschiedener Behandlung hergestellt sind.

13) Der Fang in Rörben mit andern Conchylien als Roder wird übereinstimmend von vericbiedenen alten Schriftftellern erwähnt, g. B. Aristoteles de partibus animalium. II, cap. 17, sect. 51 (ed. Frantzius p. 111 unten) und hist. an. V, cap. 15, §. 65, 66, (ed. Aubert u. Wimmer. I, p. 488, 489); Plinius lib. IX, cap. 37, sect. 61, §. 132 und lib. XXXII, cap. 5, sect. 16, §. 50; Oppian halieutica. V, 600; Aelian. hist. an. VII, 34. Bas die drei lettern als Sauptsache dabei betrachten, Ginklemmung des Ruffels durch die fich ichließenden Mufcheln oder durch die engen Maichen bes Rorbes, ift febr unwahrscheinlich, entweder reines Mahrchen ober aus einem einmaligen Bufalle falichlich zur Regel gemacht. Biel glaublicher lautet Die Angabe eines ungenannten bnantinischen Schriftftellers: "Die Enden und Spigen der Binfen laffen fte beim Gingange der Rorbe hervorfteben, fo daß fie dem Thiere leicht nachgeben und den Gingang verftatten, aber es alsdann nicht mehr gurudgeben laffen." Villoison Anecdota graeca I, p. 42, barnach Schneider in Diege's Uebersetzung von Ulloa's Rachrichten von Amerifa. II, 385. Es ift diefes daffelbe Princip, das oft bei Mausfallen angewandt ift. Rothwendig ift es aber auch nicht; die Schneden bleiben bei ihrem Frak und entfernen fich nicht fo ichnell aus dem Rorb, daß. fie nicht mit heraufgezogen werden fonnten. Bal. Lacage Duthiere, 1. c. S. 78, 79.

- ¹⁴) Ilias XVI, 391; I, 482; XVII, 361. Ovid metamorph. III, 184; VI, 48; amor. I, 4, 22; III, 14, 23. Athenaeus deipnosophistae lib. XIII, cap. 81, §. 604a.
- 15) Plinius, loc. cit. §. 136, 137. Diese Angabe von rothem tarentinischem Purpur stimmt gut zu dem Umstand, daß bei Tarent nur Murex brandaris gesunden worden ist, welcher, wie oben angegeben, eine mehr rothe Farbe gibt, als M. trunculus, der in den Resten der Purpursabriken von Turus sich befindet.
- 16) Plinius, am angeführten Ort §. 138 und §. 135. Martial epigr. VIII, 10.
 - 17) Ilias. VIII, 221. Odyssee XIX, 225 und IV, 115.
 - 18) Curtius de rebus gestis Alexandri. lib. III, cap. 3.
- 19) Mommsen, römische Geschichte. I (zweite Auflage) S. 56. Nach Plinius, loc. cit. Ş. 136, hätte schon Romulus ein purpurnes Amtskleid (trabea) getragen, Tullus Hostilius aber die Toga mit breitem Purpursaum (praetexta latiiore clavo) eingeführt.
 - ²⁰) Sueton Caes. c. 43, Nero c. 32.
 - ²¹) Novell. 80.
- 22) P. Amati in Bonanni Museum Kircherianum, ed. Batarra. vol. II, 1782, wo überhaupt ausführlich über die Anwendung des Purpurs seit den ältesten Zeiten berichtet wird.
- ²³) Plinius lib. XVI, cap. 8, sect. 12, §. 32 (ed. Sillig III, p. 83) und lib. XXII, cap. 2, sect. 3, §. 3 (III, p. 447).
- ²⁴) Du Hamel in den Mémoires de l'academie de St. Petersburg, sixième série tome I, part. 2, 1835 (nicht der in der Anmerkung 9 genannte Gelehrte).
- ²⁵) Du hamel ebenda, Pott, etymologische Forschungen. I, 84 und Fick, Wörterbuch der indogermanischen Grundsprache. 1868, S. 36. Bgl. Curtius, Grundzüge der griechischen Etymologie. 2. Aust, 1866, S. 485, wo der Zusammenhang dieses Wortes mit dem griechischen ελμις und dem lateinischen vermis, deutsch Wurm, bezweiselt wird.
- 26) Schon Plinius an der oben angeführten Stelle nennt die Scharlache insetten grana. Bon Coccus abzuleiten ist das Abjektiv coccineus, welches daher die Farbe des Scharlachs ausdrückt, und daraus wieder das neulateinische coccinella, spanisch cochinilla, französisch cochenille für das nahe verwandte amerikanische Insett Coccus caceti L. Doch haben die Schriststeller, namentlich die Dichter nicht immer diesen Unterschied zwischen coccineus und purpureus keftgehalten. Das sateinische puniceus wird überhaupt für Roth gebraucht, wie das griechische φοινίκεος, ohne besondere Beziehung auf den Purpur (Gerodot. I, 98; VII, 76), und ist entweder direkt von diesem abzuleiten, wie punicus von Poenus = Phoinix, oder zunächst von (malum) punicum, Granatapsel, wonach es die Farbe der Granatblüthe bezeichnen

tonnte; in diesem Sinne wird es jest in der naturhiftorischen Terminologie gebraucht.

- 27) Camoens Luftade. II, 97. Allgemeine hiftorie der Reifen. Bd. I, S. 58.
- 28) Ofen, Allgemeine Naturgeschichte. Bd. V, S. 1543—1547 nach den Angaben von Regumur und Humboldt.
- 29) H. Ström, physisk og oeconomisk beskrivelse over fogderiet Söndmör Sorö. Bd. I, 1762, p. 183 und in Skrifter udi det Kgl. Danske, Vedenskabernes Selskab. Bd. XI, 1777. S. 1—46 mit einer Tafel; ein deutscher Auszug in Beschäftigungen der Berlinischen Gesellschaft natursorschender Freunde. Bd. IV, 1779, S. 241, 8.
- ³⁰) Philosophical transactions of the royal Society in London, vol. XV, N. 178, Dec. 1685, Taf, 3, Fig. 3—8.
- 31) Von Großbrittannien wird es auch aus dem Mittelaster durch Beda Venerabilis bezeugt, hist. eccles. I, 2; Ritter, Erdfunde. XVII.
 - 32) Mémoires de l'Académie des sciences. Paris 1711, p. 168.
- 33) Ant. Uloa, physitalische und historische Nachrichten vom süblichen und nordöstlichen Amerika. Aus dem Spanischen übersetzt von Dieze, Bd. II, S. 428. Siehe auch allgemeine Historie der Reisen. IX, S. 138, 139.
 - 34) Ebenda S. 427.
 - 35) A. Dezallier d'Argenville, conchyliologie. 1742, p. 181.
- 36) Filippi sull' origine delle perle. Turin 1852, 8, auch in der Zeitschrift "Cimento", übersetzt und mit Anmerkungen begleitet von Dr. Küchenmeister in Müller's Archiv für Physiologic. Jahrg. 1856, S. 251, 269 und 490. Ein Bericht von A. Billa darüber in der mailändischen Zeitschrift Politecnico vom Juni 1860, auch als eigene Brochüre "sull' origine delle perle" verbreitet. Theod. v. Heßling, die Perlmuscheln und ihre Perlen. Leipzig 1859, mit 8 Taseln und 1 Karte. Notizen von ihm auch in Siebold u. Kölliker's Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Bd. IX, 1859 und Bd. X, 1860.
- 37) K. Möbius, Die echten Perlen Ein Beitrag zur Luxus-, handelsund Naturgeschichte. hamburg 1858, 4. (Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften, heransgegeben von dem naturwissenschaftlichen Berein in hamburg. IV. Band, erste Abtheilung) S. 63. Aus dieser inhaltreichen Abhandlung habe ich zahlreiche Angaben sowohl über die physistalischen Eigenschaften und die Naturgeschichte, als über Vorkommen, Fang und Werth der Perlen entnommen.
 - 38) Möbius, S. 63.
 - 39) Möbius, S. 68.
- 40) Möbius, S. 16, die angegebenen Maße nach der Abbildung bei Tavernier, voyages II, p. 338. Die Perle von der Größe eines hühnereies, von dem Jesuiten Combes erwähnt, Allgemeine historie der Reisen, XI, S. 415, scheint in das

Reich ber Fabein zu gehören, ba fie Niemand gesehen haben ioll; ebenso biejenige von der Größe eines Ganseeies, deren Gesner nach Maximilianus Transplvanus erwähnt, aquatil. p. 627.

- 41) Möbius, S. 59, 60.
- 42) Möbius. S. 76.
- 40) Ueber die Perlenfischerei im rothen Meer, wo fie gegenwartig nament: lich auf den Dabaladinfeln betrieben wird (Möbius, G. 30, vgl. auch Rlunginger in ber Beitidrift ber Gefellicaft fur Erdfunde in Berlin. VI, 1871. S. 70, 71), finden wir zwar bei den Alten feine gang beftimmten Angaben, da der Ausdrud "rothes Meer", den Plinius und Aelian allerdings bei der Besprechung der Perlen mehrmals gebrauchen, bei den Alten einen weiteren Sinn hatte und bas gange nordweftliche Stud bes indifden Oceans zwifden Borderindien, Arabien und Oftafrifa bezeichnete. Defto bestimmter erscheint der perfifche Meerbufen bei den Alten ichon als Tundplat für Perlen: praecipue laudantur circa Arabiam in Persico sinu maris rubri, Plinius, lib. IX, cap. 35, sect. 54, §. 106 (ed. Sillig. II, p. 163); ebenderfelbe bezeichnet im geographischen Theil, lib. II, cap. 25, sect. 28, §. 110, die Infel "Stoidis", ale perlenreich, vielleicht eine der Babreininfeln, die feit dem Mittelalter durch ihre Perlenfischerei berühmt find (Möbius, S. 27). Gin dritter Sauptplat der gegenwärtigen Perlenfischerei, das Meer zwischen Cenlon und der Sudfpipe Indiene, wird ebenfalle icon bei Plinius an der erft angeführten Stelle genannt (Taprobane = Coylon). Ferner iprechen Plinius ebenda und Melian, hist, an. XV. 8. auch noch von einer bedeutenden Verlenfischerei bei Perimuda oder Perimula in Indien; Diefes icheint in der Gegend von Bombay gewesen zu fein, mas auch beute noch ein Sauptplat fur den Derlenhandel ift, wenn auch nicht unmittelbar bafelbit viele Perlen gefiicht werden. Beide Schriftsteller verwirren übrigens die Perlenmuschel mit der Tichantoschnede, Turbinella rapa, aus welcher in Indien Ringe geschnitten werden, denn Melian vergleicht fie mit großen Schneden, und beide ichreiben ihr freie Ortsbewegung und einen Konig zu, wie noch heutzutage die felten linkegemundenen Exemplare der Tichankofdnede von den Gingebornen als die Ronige der gewöhnlichen (rechtsgewundenen) betrachtet werden. Wenn Plinius, Athenaeus und Melian noch einige Stellen der Mittelmeertufte als Fundort von Perlen nennen, fo meinen fie damit die geringeren Perlen, welche ausnahmsweise auch in anderen Duscheln vorkommen, g. B. in der gemeinen Miesmuschel, wie fich flar aus Plinius IX, cap. 35, sect. 56, S. 119 ergiebt.
 - 44) Möbins, S. 1-4.
- 45) Laffen, indische Alterthumskunde. I, S. 244. Die Stelle des Theophraft, welcher die Perlen unter den Edelsteinen anführt, ift uns von Athonaeus deipnosoph. lib. III, eap. 45 (od. Jacobs. I, p. 168) erhalten, eine andere von Megasthenes, dem Gesandten des Königs Seleukus am hofe von Palibothra in Indien, bei Arrian indica. VIII, 8.

- 46) Diez, ethmologisches Wörterbuch der romanischen Sprachen. 2. Aufi., 1861, I, S. 287.
- 47) Möbius, S. 8. Diez, I, S. 313, 314. Das Wort findet sich zuerst in Schriften des neunten Jahrhunderts nach Christus und zwar in der Form perulus und perula.
- 48) bacca, z. B. bei Horaz, sat. lib. II, sat. 3, v. 241, unio bei Plinius, loc. cit. §. 112. Letterer leitet allerdings diesen Ausdruck von unus, eins, ab, weil nie zwei einander ganz gleich seien, und diese Ableitung ist ziemlich allgemein beibehalten worden. Es ist aber bekannt, wie viel verztehrte Etymologieen wir bei deu altrömischen Schriftstellern sinden. Unio war nach Columella, de re rustica. XII, 10, ein bei den römischen Landleuten bräuchlicher Ausdruck für Zwiebel und hat sich im französischen oignon bis auf unsere Zeit erhalten. Ich möchte daher der im Text angedeuteten Ausfassung vor der Etymologie des Plinius geben.
- 49) Die Geschichte von der in Essig aufgelösten und so getrunkenen Perle wird auch noch von anderen, mit ihrem Reichthum prahlenden Personen erzählt, so von einem Clodius, Sohn des Tragöden Aesopus, in der oben anzgeführten Stelle des Horaz und bei Plinius, loc. cit. sect. 59, §. 122. Möbius bemerkt dazu, daß selbst ganz kleine Perlen durch Essigäure erst im Berlauf mehrerer Stunden sich theilweise lösen, so daß die organischen Bestandtheile als weiche häutige Masse, wie eine Pille, zurückbleiben; S. 4 und 5, Anmerkung; dagegen lösen sich nach den Bersuchen vom Prosessor C. Gräbe kleine Perlen in stärkerem Essig (5% Essigsäure) beim Rochen schon in 8—15 Minuten vollständig; siehe Friedländer, Darstellungen aus der Sittengeschichte Roms. Band III, 1871, S. 101. So rasch und einzsach, wie es in jener Erzählung dargestellt wird, geht also die Ausschung doch nicht. Die Ausdrücke bei Plinius, "in tabem resolvit" und "liquesactum absorbuit" lassen sich vielleicht auch auf bloße Erweichung deuten.
 - 50) Friedländer, a. a. D. S. 54-56.
- 51) Petrus Martyr, decas. I lib. 8 und decas. III, lib. 1. Allg. hiftorie der Reisen. Bd. XIII, S. 84-86, 162 und 188 nach den Berichten von herrera u. A.; Humboldt, essai politique de la Nouv. Espagne. II, p. 465-467 und Kosmos II, S. 304; Möbius, S. 39-41.
- 52) Humboldt, Rosmos. II, S. 310 und 308; allg. hiftorie der Reisen. Bb. XVIII, S. 529 und 531; Möbius, S. 37.
- 53) Die meisten Conchyliologen nehmen nur Eine Art von Avicula oder Maleagrina, welche Perlen liefert, an; Reeve conchologia iconica unterscheidet von der margaritisera, als deren Typus er die schwarzrandige (aus der Südsee) abbildet, noch eine A. barbata von Panama und Möbius schreibt die Perlen der Küste von Benezuela und Neugranada der A. squamulosa Lam. Prof. Dunker hat noch mehr Arten unterschieden; die Charaktere, auf welchen diese Unterscheidungen beruhen, sind aber sehr wenig bestimmt.
- 54) Allg. hiftorie der Reisen. Bd. IX, S. 98—99. Perlenfischerei zu Panama nach Ulloa; Bd. XVIII, S. 347—350 zu Tutucoryn bei Cap Ro-

morin; Ofen, allgemeine Naturgeschichte. Bd. V, S. 363, bei Manaar auf Ceplon nach heerport; Möbius, S. 24—26, von ebenda nach Pridham und Cordiner.

- 55) Conr. Gesner, historiae animalium, lib. IV, de piscium et aquatilium animantium natura. Zürich 1558, fol., p. 314, 625 u. 626; Martens, zur Literatur der Mollusken Deutschlands, in dem Nachrichtsblatt der malakospologischen Gesellschaft. Jahrg. 1869. S. 113 (Maingebiet), Jahrg. 1870, S. 49 (Boigtland), S. 52 (Böhmen) und S. 66 (Schlesten); Jahrg. 1871, S. 99 (Oberpfalz und Niederbayern).
 - ⁵⁶) Möbius, S. 44, 45.
- 57) Joh. Tanbe, Beiträge zur Naturgeschichte des herzogthums Celle. Bd. I, 1766, S. 77—88; Schröter, Geschichte der Flußconchylien. 1779, S. 174. Möbius, S. 47.
- 58) Nohmäßler in der Zeitschrift für Malafozoologie. 1853, S. 92; Möbins, S. 48. Mörch Synopsis molluscorum terrestrium et fluviatilium. Daniae 1864, p. 80—82. Kobelt Malafozool. Blätter 1872. S. 142, Taf. 5. Neber die Muschel von Reinsberg, Martini im Berlinischen Magazin. Bd. IV. 1767. S. 462. Nr. 112.
- ⁵⁹) Lister, cochlearum Angliae terr. et fluv. lib. 1678, p. 146-148; Forbes and Hanley, history of british mollusca II, 1853, p. 146, pl. 38; Jeffrey's british conchology. I, 1862, p. 37. Abbildung auf dem Titelblatt.

Joh. Scheffer, Lappland. 1675, S. 416, 417; Pontoppidan, Versuch einer natürlichen Hiftorie von Norwegen. 1753, Bd. II, S. 310 (dänisches Original S. 265) mit Abbildung; Nilsson, historia molluscorum Sueciae 1822, p. 103; Westerlund, fauna molluscorum terr. et fluv. Sueciae, Norvegiae et Daniae 1873, p. 577. Bgl. Möbius, S. 51.

Th. v. Middendorff, Reise in den außersten Norden und Often Sibiriens. Bb. II, Zoologie, Theil 1. Petereburg 1851, S. 389-391.

Aubel, ein Polarsommer. Leipzig 1874. (Perlenfischerei in den Neben-fluffen der Dwing).

- 60) Plinius, lib. IX, cap. 35, sect. 57, §. 116. Sueton, Caesar. cap. 47. Auch Tacitus spricht bei der Beschreibung Britanniens von Perlen, nennt sie aber bräunlich und glanzlos und läßt sie im Ocean statt in den Flüssen wachsen. Ebenso Aelian, hist. an. XV, 8. Forbes vermuthet, es könnten auch die Perlen der Miesmuschel, Mytilus edulis, gemeint sein.
- 61) Sir Robert Redding in den Philosophical Transactions. XVII, 1693, nro. 198, p. 659. Möbins, S. 50.
- 62) Aug. Gould, report of the invertebrata of Massachusetts, second edition by Binney. Boston 1870. p. 173. Margaritana arcuata, mit Holz-jdnitt. Die hier angeführten Unterschiede von den europäischen Muscheln find nicht fonstant.
- 63) Allgemeine hiftorie der Reisen. Bd. XVI, S. 440, 442, 435 und 446 nach Garcilafio de la Bega. Möbius, S. 13, 14.

- ⁶⁴) Lubbock, North American Archeology in Annual Report of the board of regents of the Smithsonian Institution. Washington 1862, p. 322.
- maier, Beiträge zur Geschichte der Perlen, in den Sigungsberichten der philologisch-historischen Klasse der Academie der Wissenschaften in Wien. Bd. LVII, 1868, S. 617 u. sf. Dr. Psizmaier sagt: "Aus den gesammelten Nachrichten geht hervor, daß die in dem alten China verwendeten Perlen größtentheils Fluß- und Teichperlen gewesen sind, während der den Meeren Corea's und Cochinchina's entstammenden Seeperlen verhältnißmäßig selten gedacht wird. Außerdem erhellt, daß viele Kostbarkeiten, welche mit dem Namen Perlen bezeichnet werden, eigentlich seine Muschelperlen, sondern mehr oder minder werthvolle Edelsteine und Halbedelsteine gewesen sind. Einige derselben stammen auch von anderen Thieren, als von Muscheln. So spricht man von Perlen in der Kinnlade der Drachen, (Zähne des Haissisches, Cestracion), in dem Munde der Schlangen, in den Füßen der Schildkröte, in dem Bauche der Spinnen" u. s. w.
- 66) Allgemeine hiftorie der Reisen. Bd. VII, S. 18; Middendorff, a. a. D. S. 392, 393; Leop. v. Schrenk, Reisen und Forschungen im Amurland. 2. Bd., Mollusken, 1867, S. 710.
- 67) Grill, in den Abhandlungen der Kgl. Schwedischen Afademie der Wissenschaften. Bb. 34, 1772. Hague im Journal of the Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland. vol. XVI, London 1856, p. 280, überzsett von Th. v. Heßling in den "Gelehrten Anzeigen der Kgl. bayrischen Afademie", 1856, S. 116 bis 124 und von Th. v. Siebold in seiner Zeitzschrift für wissenschaftliche Zoologie. Bd. VIII, 1857, S. 439; auch in der holländischen Zeitschrift Album der Natur. 1857, S. 244.
- 68) Linne, systema naturae. ed. 6, 1748, p. 195. Bechmann, Beiträge gur Geschichte der Erfindungen. Bb. II, 1788, S. 318.
 - 69) Möbius G. 83.
- ⁷⁰⁾ Reaumur in den Memoires de l'académie des sciences. Paris. Jahrg. 1716, S. 229. C. Th. v. Siebold, die Sühwafferfische von Mitteleuropa. 1863, S. 156—160.

Drud von Webr. Unger (Eh. Grimm) in Berlin, Schonebergerftrage 17a.

die willkürlichen Verunstaltungen des menschlichen Körpers.

Populärer Vortrag, gehalten am 28. März 1874 im Liebig'ichen Hörsaal im Auftrage des Volksbildungsvereins= Ausschufses in München

pen

Dr. Züdinger, Universitäts : Professor in Munchen.

Mit 15 Holzichnitten.

Berlin, 1874.

C. 6. Lüderit'iche Berlagsbuchhandlung. Carl Sabel.

,				
Das Both	der Uebersetzung in	· framha Enradu	on mira narhah	Yton
Duo oteuji	net menetlebung in	i fremide Sprawje	in with potoego	(115110

Der Mensch ist von der Natur mit einem sehr vollendeten Körperbau beschenkt; Ebenmaß in seinen äußeren Formen und harmonische Ausbildung aller inneren Organe finden sich bei ihm, wie bei keinem anderen Lebewesen. Ist der menschliche Körper normal organisirt und hat derselbe ohne bedeutende Störung seine volle Entwickelung erlangt, so schließt er eine solche Fülle von Kraft in sich ein, daß er vielen nachtheiligen Einwirkungen der Natur großen Widerstand leistet.

Aber ein eigenartiger Zug geht durch das ganze Menschengeschlecht, welcher darin besteht, daß die einzelnen Individuen mit den schönen Formen und Farben, welche die Mutter Natur verliehen hat, nicht zufrieden sind und daher absichtliche Correcturen der verschiedensten Art an denselben vornehmen. Manche dieser Formveränderungen der Körpertheile werden mit einer Nachhaltigkeit und in einem so hohen Grade außgesührt, daß sie geeignet sind, das hochschätzbare Gut des Menschen, die Gesundheit, zeitlebens zu schwächen. An fast allen Körpertheilen hat der unzusriedene Mensch die Umsormungen versucht; seine Region blieb von seinen Eingriffen verschont, denn an der Haufarbe beginnt er seine Psuschereien, an dem Kopfe und an der Brust setzt er sie fort und an den Händen und den Füßen hört er mit denselben aus.

Wenn wir zunächst die Haut der verschiedenen Menschen= 1x. 215. 1* (909) racen in's Auge fassen, so konnte man wohl die Frage auf= werfen: warum dieselben mit einer so eintönigen weißlichen, grau= gelben, braunen oder schwarzen Hautfarbe in die Natur gestellt find, mährend ringsumber die Pflanzen und Thiere fich mit den buntesten und schönften Farben schmücken. Rann der Mensch ohne Anwandlung von Neid auf die schillernden Schuppen der Reptilien, auf das bunte Gefieder der Bögel und auf die zierlichen Zeichnungen mancher Säugethierfelle blicken? Um das ibm Berfagte nun zu ersetzen, greift er zu Farbemitteln der verschiedensten Art und bemalt seine Saut mit grellen Strichen und geschmacklosen Figuren. Go überzeichnen Indianer Rord= amerikas, wenn sie zum Tanze geben, den größten Theil bes Leibes hellroth mit Ocker und das unter einem Zeitaufwand von vier bis sechs Stunden. In Afrika reiben Eingeborne die Saut des ganzen Körpers mit Butter ein, um fie ftark glänzend zu machen, und die Frauen und Mädchen schmücken fich außerdem die Wangen, Nase und haare mit rothen Farben, benen zur größeren Haltbarkeit viel Fett beigemischt ift. Die tiefdunkeln Negerinnen an der Sierra-Leone-Rufte bringen blaue, weiße und rothe Streifen im Gefichte und an allen nicht von Rleidern bedeckten Körpertheilen an. Nach den Mittheilungen von Spir und Martius bemalen die Eingebornen in den Wäldern von Tabatinga defihalb nur die Stirn mit rothen und schwarzen Farben, weil die übrigen Gesichtstheile durchlöchert und mit Stacheln und Federn besetzt find.

Auch bei fast allen asiatischen Völkern ist das Bemalen der Körpertheile seit den ältesten Zeiten üblich, ebenso in Neuseeland, auf den Salomons= und Freundschafts=Inseln. Während die Völker dieser Erdstriche sich ihre Haut meist mit bunten Farben bestreichen, wenden die Frauen der Hottentotten den goldgelben Saft einer wohlriechenden Pflanze als Verschönerungsmittel an.

Purpurrothe, grüne und blaue Farben bereiten die Japanerinnen und Ainos, um die Lippen und verschiedene andere Körpertheile mit Strichen und Figuren zu versehen. In Australien gebrauchen die Ureinwohner Ocker, Kalkerde und Kohle, um sich Gesicht und Haare und bei festlichen Gelegenheiten auch die übrigen Körpertheile zu färben.

Durch die Art der Bemalung des Körpers wird nach Tiedemann nicht nur der Unterschied der Stände bezeichnet, sondern sie variirt auch je nachdem man sich für einen Tanz, für den Kampf, für traurige oder freudige Greignisse herausschmücken will.

Von den eitlen Frauen Egyptens lautet die Kunde schon aus den ältesten Zeiten dahin, daß sie die Gewohnheit hatten, die Augenbrauen und Wimpern mit einem schwarzen Pulver zu bestreichen, so daß die Augen ein größeres und schärfer marfirtes Aussehen bekommen sollten, eine Sitte, die, wie es scheint, gegenwärtig nur noch bei unseren Mimen üblich ist.

Nicht minder war das Schminken früher bei Frauen der Griechen, der Römer und der Germanen in Uebung. — So läßt schon der griechische Dichter Aristophanes in seiner Lisistrata die Kalonike sagen:

,— — wir, wir sitzen da mit Blumen hübsch Geputt, in safrangelbem Kleid und wohlgeschmintt, In Schleppgewändern neuster Art und Modeschub'n."

Aus diesen Worten geht flar hervor, daß neben den Schlepp= gewändern und den Modeschuh'n die Schminke den alten Griechinnen wohl bekannt war und man darf wohl annehmen, daß ber zur Stunde noch übliche Gebrauch der drei genannten Artikel vorwiegend das Resultat vererbter Gewohnheiten ift.

Die Unhaltbarkeit der Farbstoffe, welche äußerlich auf die Haut aufgetragen werden, mag die Ursache gewesen sein, daß

man den Versuch machte, rothe, blaue und andere Schönheitsmittel dauernd in der Haut zu fixiren. Auch diese Operation ift gelungen. Die Sautstellen werden entweder mit Metallnadeln, oder, wo diese fehlen, mit Muscheln, gespitzten Vogelknochen, Dornen oder Fischgräten eingestochen und dann die verwundeten Stellen mit farbigen Fluffigkeiten eingerieben; diese dringen in die tieferen Hautlagen ein, und werden mit nur geringer Beränderung des Karbstoffes das ganze Leben hindurch festgehalten. Das schmerzhafte Verfahren ift unter dem Namen "Tättowiren" bekannt. Besonders geübt in dieser Runft find die Neuseelander. Von jeher hat man an ihnen die Mannichfaltigkeit und den Reichthum correfter Zeichnungen auf der Haut bewundert und die Heldenthaten, sowie die Standesunterschiede werden durch die Eigenthümlichkeiten der Figuren in ihre Saut eingeschrieben. In hinter-Indien wird das Tättowiren im achten Lebensjahre begonnen und bis zum vierzigsten fortgesett. Die fo firirten Figuren stellen nach Tiedemanns Angaben arabische Zeichen, Löwen, Tiger, fabelhafte Bögel und Dämonen vor. Frauen dürfen sich nicht so stark, wie die Manner, und nur an bestimmt vorgeschriebenen Körpertheilen tättowiren. Die Eingebornen von Sud= und Nord-Amerika gebrauchen vier verschiedene Farb= ftoffe, nämlich schwarz, blau, roth und gelb. Zu den Pflanzen=, Schlangen= und Vogelfiguren kommen auch noch die bizarren Geftalten ihrer Schutgeifter; fo ift z. B. auf dem Körper eines alten Kriegers die ganze Geschichte seines Lebens symbolisch dar-Bei den Estimos schmuden die Mütter ihre Töchter geftellt. schon in frühefter Jugend mit tättowirten Zeichnungen an der Stirn, am Kinn, an ben Seiten bes Mundes und an den händen. Im südlichen Afrika ist das Tättowiren bei den Gin= gebornen sehr in lebung. Fast alle Körpertheile, von der Stirn (912)

bis zu den Füßen, werden bei den Männern und Weibern mit verschiedenartigen Figuren versehen.

Auch bei uns ift diese Sitte nichts Ungewöhnliches; unsere Arbeiter und Soldaten bringen fich Figuren, Ramen und Jahreszahlen durch Einstiche und Einreibung blauer und rother Farbe an der Bruft und den Armen bei. Manche für das Tättowiren brauchbare Farbstoffe scheinen jedoch an der ganz dunkeln Sautfarbe ohne hervorstechende Wirkung zu bleiben, weshalb die Neuhollander, die Afrikaner und Südamerikaner schon in frühefter Rindheit Narben in der Saut hervorrufen, mit der Absicht, an dem Körper auffallende Zeichnungen und Erkennungsmittel anzubringen. Die Neger von Mozambique zieren auf diese Art das Geficht mit mehreren in bestimmter Form und Ausdehnung angebrachten Schnitten, welche bei verschiedenen Stämmen in ihrer Anordnung variiren. Während die Dunkas viele Körper= ftellen mit Narben durchfurchen, beschränken die Makuas die Ginschnitte auf der Stirne, die Nase und das Rinn, und ziehen dieselben in querer Richtung burch das ganze Geficht. Einige Stämme in Afrika und die Ureinwohner Auftraliens verfteben durch lang fortgesetzte Verwundungen mit Silfe von Muscheln an der Bruft= und Bauchhaut drei und mehr große Narben zu erzielen, welche, wenn die Heilung vollendet ift, reliefartig vorfpringen und die Atimboka in Afrika treiben nach den Angaben Living fton e's durch Berwundungen in ihrem Geficht fleine Anoten in die Sohe, fo daß fie den Gindruck machen, als waren fie mit Warzen oder Finnen gang bedeckt. Die Mädchen erhalten da= burch schon in frühester Jugend ein sehr hähliches und altes Aussehen. In den Wäldern von Tabatinga in Sud-Amerika erzeugen die Manner zur Beurfundung ihrer Starte und Gelbft= überwindung tiefe Schnitte an den Armen. (Spir und Martius.) So werden auch, um den Raub der Kinder zu erschweren, alle

Neugeborne in Metta durch drei lange Einschnitte an Backen und Schläfen gekennzeichnet. —

Daß das von Kleidern unbedeckte Gesicht bei wilden und kultivirten Bölkern einen der beliebtesten Körperabschnitte darstellt, um schmückende Gegenstände anzubringen, ist eine bekannte Thatsache.

Zunächst wird bei den wenig civilisiten Bölkerstämmen der prominirende Theil in der Mitte des Gesichts, die Nase, als vorzüglich geeignet für Schmucksachen, durch bohrt. Afrikanische, afiatische und amerikanische Bölkerschaften üben die Sitte, die Scheidewand der Nase zu durchstechen, um glänzendes Geschmeide tragen zu können. Die Franen in Aegypten, Bagdad, Persien und Indien legen große Ninge in die ziemlich weiten Deffnungen der Nase ein. Die Ninge in den Nasen der Araberinnen sind aus Gold gesertigt, sederkieldick und innen hohl; bei sestlichen Gelegenheiten wird der Ring schwer mit Edelsteinen behängt. Sehr häusig werden große goldene Knöpse in den beiden Nasenslügeln angebracht.

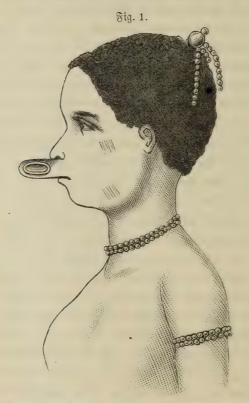
Unser Landsmann Ulrich Schmidel aus Straubing, welscher in den Jahren 1553—1558 Brasilien und Paraguay bereist hat, theilt in seiner Reisebeschreibung mit, daß die Indianer am La Plata einen farbigen Stein in der Nasenscheidewand tragen, und bei einem andern großen Völkerstamm herrscht die Gewohnheit, die durchbohrte Nasenscheidewand mit einer großen Papageiseder zu zieren.

Von den Bewohnern der Ufer des Bergsees am nördlichen Polarmeer weiß man, daß fie hölzerne Nadeln in fünstlichen Deffnungen der Nase befestigen, um dieselben bei großen Festen mit zahlreichen Schmucksachen zu behängen.

Kein Volk zeichnet sich in dieser Hinsicht mehr aus, als die

Estimos. Die Frauen tragen so schwere Muscheln und Knochen an der Nasenscheidewand, daß dieselbe im vorgerückten Alter mitzunter bis über die Mundspalte herabhängt. Ein mehrere Fuß langes Stäbchen von Bambus legen die Arkana-Indianer in die Scheidewand und befestigen an dasselbe allerhand künstliches Schnitzwerk. Auch der mexikanische Abel sucht sich vom niederen Volke durch Anlegung goldener Ringe in der Nase zu unterscheiden.

Ein nicht minder beliebter Gefichtstheil zur Anbringung von Schmucksachen ist die Unterlippe. Wie die männlichen Indianer Südamerikas mittels glühenden Gifens in der Unterlippe eine breite Spalte anbringen, welche bis in die Mund= höhle an das Zahnfleisch dringt, so machen die Eingebornen in Brafilien bei Mädchen und Anaben drei Deffnungen in die Unterlippe, in welche sie glänzende Steine einlegen. Die Frauen der Muras am Amazonenstrom befestigen in Spalten der Unterlippe Schweinszähne und die Estimos Wallroßzähne und Wallroßknochen. In Paraguay wird die Durchschneidung der Unterlippe schon in der Kindheit vorgenommen und allmählich bis über zwei Boll erweitert. Roch eigenthümlichere Einfälle haben die Ginwohner am Pring=William=Sund; fie behnen die Spalten in der Unterlippe fo fehr aus, daß große Holzstücke eingelegt werden können und das Ansehen der Frauen steigt dort im Ber= hältniffe zur Größe des Holzstückes, das fie in der kunftlich gemachten Deffnung tragen. Auch auf Bandiemensland wird die Deffnung in der Unterlippe so groß gemacht, daß die Zunge burch dieselbe bewegt werden fann. Gine unverständliche Sitte herrscht an der Erdenge von Darien. Dort trägt ein Indianer= ftamm allzeit ein kleines Stud geschlagenes Blech vor bem Munde, welches an der Nasenscheidemand Befestigung findet. Nach den Angaben Livingstone's legen die Manganja in Afrika einen großen Ring, Pelele genannt, in Deffnungen der Dberlippe ein. Bei Mädchen wird schon frühzeitig die Oberlippe dicht unter der Nasenscheidewand quer durchschnitten und die Bunde mit Hilfe eines kleinen Pflockes offen erhalten. Ihre allmähliche Erweiterung findet durch den Gebrauch immer größerer Pflöcke statt, so daß schließlich ein Ring von drei Zoll im Durchmesser



Afrikanisches Weib mit der Pelele in ter Dberlippe.

in der Spalte Aufnahme findet. Die Pelele wird von allen Hochländerinnen am Ober= und Niedershire getragen. Während die Ringe der Reichen aus Elfenbein, Zinn oder einem blutroth aussehenden Thon gefertigt find, bestehen die der Armen aus (916)

Holz, gewöhnlich aus Bambus. Die Pelele aus Binn hat die Form eines kleinen Tellers. Wenn die Frauen fich bei festlichen Gelegenheiten zeigen, find fie ftets mit der Pelele geschmückt. Der in der vernarbten Wunde angebrachte Ring nimmt eine horizontale Stellung ein, die Lippe ift gänzlich vom Zahnfleisch des Rieferrandes entfernt und die Schneidezähne häufig in Folge der Wirkung der Pelele nach einwärts gedrängt. Wird die Oberlippe im vorgeruckten Alter schlaff, fo muß der Ring ent= weder vergrößert werden oder er finkt bis zum Kinn herab. Un manchen Orten werden zwei Ringe, der eine in die Oberlippe, der andere in die Unterlippe, eingelegt. Am Boruma wird er von Männern und Frauen benütt. Trothem manche Gingeborne nach ihren eigenen Aussagen von der Häflichkeit des Ring= tragens überzeugt sind, wird die Unfitte doch aufrecht erhalten, weil sie, wie ein Eingeborner zu Livingstone sagte, Mode ift. Das häßliche Aussehen der Frauen, welche die eingelegten Ringe in den Lippen haben, wird noch dadurch gesteigert, daß die spit= gefeilten Zähne vollständig fichtbar werden. Auch ohne einge= legten Ring foll sich das Auge des Europäers mit Abscheu von der häßlichen Spalte in der Ober- oder Unterlippe abwenden.

Bei einem anderen Volksstamm in Süd-Amerika herrscht die Sitte, die Lippen und die Backen bis über die Wangen hinauf mit Löchern zu versehen, in denen sie Federn, dünne Pseile und Stacheln andringen, so daß das Antlitz thierisch entstellt erscheint; gleichzeitig wird, wie schon erwähnt, die Stirn mit rothen und schwarzen Farben bemalt. Die Wangen werden erst nach erreichter Mannbarkeit durchlöchert. Gegen das Zuheilen der Wunden dienen nach der Angabe von Spix kurze Pseile, welche jeden Morgen hin und her bewegt werden.

Was die Durchbohrung der Ohren anbelangt, so find in dieser Hinsicht die verschiedensten Bölker eines Sinnes;

benn die wilden und die cultivirten Stämme unterscheiden fich hierin nur dem Grade nach von einander. Während die europäischen Frauen (vereinzelt auch Männer) nur kleine Deffnungen in den Ohren anbringen, um Metalle, Edelsteine, Glas = und andere Schmucksachen anhängen zu können, erweitern die Bewohner Afrika's und Asien's die Ohrlöcher so bedeutend, daß die Läppchen bis zu den Schultern herabhängen. Die Deffnungen dienen zur Aufnahme von Blumen, Ringen, Papierrollen, halbgerauchten Cigarren, Meffern, Pfeilen, großen Metallplatten und dgl. Die Erweiterung des Loches in den Ohrläppchen wird bei den Bewohnern Sumatra's und Borneo's fo weit getrieben, daß man eine Fauft durch dasselbe hindurch ftecken kann, ein Beweis, wie bedeutend ein Körpertheil verändert werden fann, ohne son= derlich Schaben zu leiden. Daß jedoch das Tragen der Dhrgehänge zuweilen Entzündungen, Giterungen und Verunftaltungen zur Folge hat, ergibt die tägliche Erfahrung der praktischen Aerzte.

Befonders beliebte Gebilde für Vornahme von Veränderungen sind die Zähne bei wenig cultivirten Bölfern.

Alle hinterindischen Stämme, dann die Siamesen, die Fellatahs in Afrika können die weiße Farbe der Zähne nicht leiden. Sie wollen die Zähne, wie sie das unverünstige Thier auch hat, nicht dulden und fangen daher schon im zwölsten Jahre an dieselben schwarz zu färben. Auf Amboina halten die Eingebornen nur die abgeseilten und schwarzgesärbten Zähne für schön. Besonders auffallend erscheinen die spitzgeseilten Zähne bei den afrikanischen Frauen, welche durch die Pelele die Lippe weit von dem Kieferrand entsernen.

Auch Beseitigung einzelner Zähne in Folge äußerlicher Vorsgänge wurde beobachtet. Bei den Ureinwohnern der Sandwichschieln wird die Trauer über den Verlust eines Verwandten durch Austreißen zweier Zähne dofumentirt, und in Neuseeland

findet die Mannbarkeits-Erklärung durch Entfernung eines Zahnes bei großer Festlichkeit statt. In der Provinz Kordosan im östlichen Ufrika herrscht die Sitte, im 10-12. Lebensjahr die vier unteren Schneidezähne auszuziehen.

Daß die Unzufriedenheit mit der Form der Zähne schon im grauen Alterthum vorhanden gewesen ist, geht aus einer Ansgabe des gelehrten Blumenbach hervor, welcher an ägyptischen Mumien die Beobachtung machte, daß die Zähne konisch zugeseilt waren. Die Neger in Unter-Guinea seilen noch gegenwärtig ihre Zähne spiß, andere dreitheilig; an der Goldküste Afrikas lebt ein Volksstamm vorwiegend von Wurzeln; die Zähne der Männer und Weiber werden so spiß, wie Ahlen bearbeitet, und die Nägel der Finger lassen sie gleich den Krallen eines Vogels lang wachsen.

Die Beränderungen, welche in erster Reihe die Frauen mit ihren Saaren vornehmen, interessiren mehr den Rulturhiftorifer als den Anatomen und Arzt, obichon man eine unverhältniß= mäßige, kunftliche Vermehrung des Ropfhaares ebenfo zu den Berunftaltungen des Körpers rechnen kann, wie das Tragen eines Hundeschweifes (des Dingo) bei den Eingebornen Auftraliens oder das Ausreißen der Augenbrauen und Wimpern bei den Prieftern in Siam, die demuthiger erscheinen wollen, als fie Gangliche kunftliche Vernichtung der Kopf= und Bart= find. haare ift bei einigen afiatischen Stämmen und an der Gold= fufte Afrikas bei Männern üblich, wie denn auch in früheren Beiten die Juden, Griechen und Römer als Zeichen der Trauer ihre Haare vollständig entfernten. In Tabatinga wohnte Spix einem großen Feste der Tecunas an, wobei einem 2 Monate alten Rinde die haare vollständig ausgeriffen murden.

Alle bis jett angeführten Beränderungen bes Körpers tonnen theilweise als eigenthümliche Spielereien angesehen werden im Bergleich zu jenem barbarischen Gebrauch, den gangen Ropf durch mechanische Hilfsmittel umzuformen. Man ift nicht zufrieden mit der von der Natur gegebenen runden Ropfform, welche nur niedrig Geborne haben, es werden gewalt= same Mittel angewendet, um den oberen Abschnitt des Ropfes, an jener Stelle, wo das edelfte Organ, das Gehirn, Aufnahme findet, zu verändern. Diese Sitte wird zur Zeit noch bei einigen Nationen geübt, sie scheint aber so alt zu sein, als die Bölker felbst, die sie in Gebrauch haben. Schon Sippokrates und Plinius haben der Bölkerschaften gedacht, die fich durch besonders große Ropflänge auszeichneten. "Anfänglich," sagt Hippotrates, "have man diese Großköpfe (Macrocephali), welche als Abelige, als besonders Bevorzugte angesehen wurden, fünstlich er= zeugt, aber mit der Zeit sei eine mechanische Umformung nicht mehr erforderlich gewesen, indem in Folge der Vererbung die Natur allein diese adeligen Köpfe besorgt habe." Plinius erwähnt gleichfalls des Volkes mit den großen Röpfen, welches um die alte Stadt Cerasus, das heutige Trebisonde, wohnte. Großköpfe der Alten find der Beschreibung nach jenen Schädeln ähnlich, welche man auf der taurischen Salbinsel bei Kertsch — dem Panticapaum des griechischen Geographen Strabo — zwischen zahlreichen, kegelförmigen Hügeln aufgefunden hat. Sügelgräbern hat man menschliche Schädel und Bruchstucke der= selben ohne alle sargartige Umgebung ausgegraben, die eine so auffallende Geftalt erkennen ließen, daß fie schon den Laien betroffen machten. Von dem Anatomen Rathke find dieselben auch wirklich als Macrocephali beschrieben worden und sie gleichen vollständig dem Kopfe, welchen Blumenbach in seinem berühmten Schädelwerke abgebildet hat. Da bei Kertsch mehrere

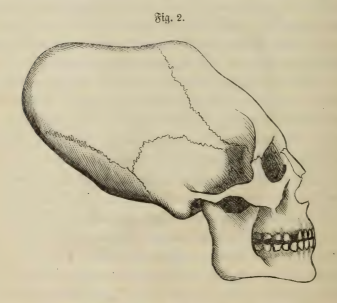
(920)

solcher Schädel aufgefunden wurden, so ift nicht zu bezweifeln, daß dieselben nicht durch frankhafte, sondern durch fünstliche Beränderung eine so eigenthümliche hohe Form erhalten haben. Interessant ift auch fur die mechanische Formveranderung des Ropfes die Angabe des Leibarztes Rarl V., des berühmten Ana= tomen des 16. Jahrhunderts, Befalius, welcher behauptet, daß ber platte Hinterkopf der Deutschen, und die dadurch hervor= gerufene furze (brachicephale) Ropfform durch mechanische Gin= wirfung entstanden sei. Die Mütter der Deutschen, meinte Befalius, lagerten ihre Kinder in den erften Lebensmonaten fast nur auf dem Ruden, mahrend die Frauen in Belgien die ihrigen ausschließlich auf die Seite legten, und dadurch lange (dolichocephale) Köpfe erzeugten. Für die Geschichte der Anatomie ist es nur in sofern von Interesse, als schon Besalius die Thatsache kannte, daß verschiedene Bölker zwei abweichende Kopfformen haben; während ein Volk charafteriftisch ift durch seine Rurg= fopfe, zeichnet fich ein anderes austdurch feine Lang topfe, deren Entstehungeursache zur Zeit nicht hinlänglich aufgeklärt ift.

Diese Angaben der Alten über fünstlich umgesormte Köpfe wurden erst ihrem wahren Werthe nach gewürdigt, als Reisende nach der Entdeckung Amerikas an den Ufern des Amazonenstroms, an der Ost= und Westküste Süd=Amerikas, in Peru, Meriko und Rord=Amerika eingeborne Volköstämme kennen lernten, deren Köpfe sich als künstlich umgestaltete erwiesen. Aber nicht nur in Amerika, sondern auch in Europa: im südlichen Frankreich, in Constantinopel und bei den Grusiern am südlichen Abhange des Caucasus hat diese Sitte geherrscht, und sie ist zur Stunde in Frankreich noch in Nebung. Nachdem im Verlause der Zeit viele difforme Schädel der Art aus den amerikanischen Staaten nach Europa gewandert sind, und jetzt unsere naturhistorischen Samm= lungen schmücken, und nachdem Reisende an Ort und Stelle

selbst die Umsormung beobachten konnten, haben wir eine ziemlich klare Einsicht über diese Verirrung des Menschengeschlechtes
erlangt. Heute wissen wir, daß die Annahme Dr. Lund's, welcher die eigenthümlichen Schädel, aus den zahlreichen Höhlen des
Nebergangs-Kalksteines in Minas Geraes stammend, als Ueberreste einer untergegangenen Race mit besonderer Kopfbildung
hat ansehen wollen, eine irrige war. Setzt haben wir durch die
eingehenden Untersuchungen von Kathke, Virchow, Foville,
Morton und Gosse ersahren, daß die künstliche Umsormung des
Kopfes eine Unsitte verschiedener Völker ist, die selbst bis in die neueste
Zeit an ihren traurigen Folgen sich kennbar macht.

Die Verschiedenheit der Form, welche bei den Peruanern durch fünstliche Einwirkung zu Stande gebracht wird, ist nach Morton vierfacher Art.



Schabel, angeblich aus Chili ftamment.

Erstens sindet man Köpfe, welche cylinderförmig schief nach hinten und oben so in die Länge gezogen sind, daß der Durchmesser von der Stirn zum hinterhaupt ungewöhnlich verlängert
ist, dagegen ist der Duer= und höhendurchmesser gering; der
Schädelraum, in welchem das Gehirn liegt, scheint etwas ver=
kleinert zu sein. Alle einzelnen Knochen, welche sich an der
Bildung des Schädels betheiligen, sind stark in ihrer Korm ver=
zerrt, aber die Nähte zeigen sich nicht verwachsen, sie verhalten
sich wie an einem vollständig normalen Kopse. Diese Korm ist da=
durch entstanden, daß man Brettchen und Compressen in An=
wendung zog, die durch zirkelförmig angelegte Binden so be=
sestigt wurden, daß der hintere obere Theil des Kopses druckfrei
blieb. (Siehe Kig. 2)

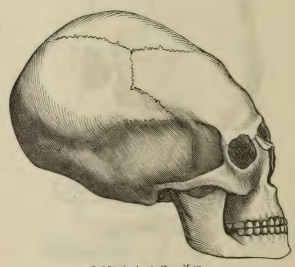
Fig. 3.



Künstlich erzeugter Thurmfopf.

Die zweite Art ift der zuckerhutförmige oder der Thurmkopf. Hier ift die horizontale Ausdehnung der Knochen beschränkt worden, indem das Wachsthum nur in senkrechter Richtung stattsinden konnte. Der Höhendurchmesser ist daher auf Kosten aller anderen sehr vergrößert. Die Näthe sind nicht verwachsen und die einzelnen Knochen nicht so verändert, wie bei der ersten Korm, das Stirnbein und das Hinterhauptsbein steigen senkrecht in die Höhe. Die gebrauchten Zirkelbinden haben an diesen Köpfen, entsprechend der horizontalen Ebene von allen Seiten gleich stark eingewirkt, während die Scheitelhöhe druckfrei blieb. Nach auswärts konnten sich der Schädel und das Gehirn ungehindert verschieben. (Siehe Fig. 3.)

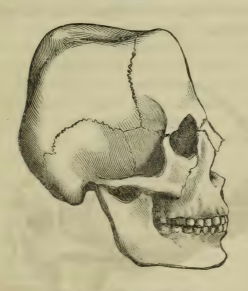
Fig. 4.



Schädel eines Caraiben.

Die dritte Kopfform ist durch einfache Abplattung der Stirn und des Scheitels hervorgerusen. Diese Köpse zeigen eine ganz eigenthümlich platte Form. Sie sind sehr lang und breit, da= gegen von sehr geringer Höhe; das Stirn= und Scheitelbein liegen fast in einer Ebene; an Länge geben sie der ersten Form nicht viel nach, an Breite sind sie weit voraus. Das Gehirn in einem solchen Schädel muß nothwendig ein vollständig platt gedrücktes Organ darstellen. Die Schädelhöhle scheint nicht besonders beeinträchtigt zu sein und die Schädelnähte zeigen selten Berwachsung. Die Umsormung wird durch ein etwas größeres Brett, das auf Stirn und Scheitel zu liegen kömmt, und mit vielen Binden befestigt ist, ausgeführt. (Siehe Fig. 4.)

Fig 5.



Shabel eines Flachkorf Indianers.

Die vierte Art endlich ist jener eigenthümliche Kopf mit einer mehr oder weniger starken sattelförmigen breiten Rinne auf dem Scheitel und am Hinterhaupt. In der Mitte befindet sich vor oder hinter der Kranznaht ein querstehender, kantiger Borprung und zu beiden Seiten des Scheitels sind blasenartige Außbuchtungen. Der Art verunstaltete Köpfe sind unter dem Namen Flachkopfind aner bekannt. Die Umsormung wird in der Weise ausgeführt, daß ein kleines Brett auf der Stirn und ein größeres, welches bis zu den Schultern herabreicht, auf dem Hinterkopf mittels Binden Befestigung erhält. Die Brettchen scheinen so breit zu sein, daß der Druck nur von 2 Seiten, von vorn und rückwärts stattsinden kann. (Siehe Fig. 5 S. 19.)

Dieser vier Kopfformen wurde auch in einem interessanten Dekrete des bischöflichen Hofes von Lima im Jahre 1585 gestacht. Dasselbe bezieht sich auf vier verschiedene Arten der künstlichen Mißbildung und es verbietet die Ausübung dieses Gestrauchs unter Androhung gewisser kirchlicher Strafen. Die Pestruaner haben für die Formverschiedenheit der Köpfe bestimmte Namen, von denen Morton drei auführt, sie heißen in der Sprache der Eingebornen Caito, Oma und Opalla.

Aber nicht nur bei den wilden Bölkerstämmen Süd-Amerikas, sondern auch in Ländern, deren Bewohner sehr stolz auf ihre hohe Kulturstuse sind, wird die künstliche Umsormung der Köpfe bis in die Gegenwart hinein geübt; im Norden und Nordwesten Frankreichs nämlich ist nach verlässigen Mittheilungen von Fo-ville und Gosse diese barbarische Unsitte vielsach in Gebrauch.

Foville führt in erster Reihe die Normandie, dann Touslouse, Limousin, Bretagne und Gascogne an, wo fünstlich versänderte Köpfe nicht selten zur Beobachtung kommen. Auch in Paris, sagt dieser Schriftsteller, wo die Bewohner aus allen Theilen Frankreichs zusammenströmen, könne man sehr viele mißgestaltete Köpfe wahrnehmen. Die Formverschiedenheit der veränderten Köpfe ist so groß, daß Gosse den eben erwähnten vier Typen noch zwölf weitere anreihen zu müssen glaubte. Die Beurtheilung dieser zwölf neuen Typen, welche nur variable und zwar vorwiegend individuelle Formen zu sein scheinen,

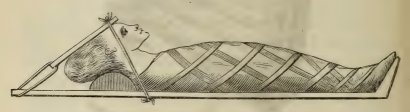
wollen wir einem anderen Forum überlaffen. Hier genügen die von den genannten französischen Aerzten mitgetheilten Thatsachen, daß in vielen Provinzen Frankreichs die Kopfumgestaltung noch vielsach im Gebrauch ist, während die künstlich veränderten Schädel, welche man bei Kertsch und Wien aufgefunden hat, nachweisbar eingewanderten Bolksstämmen angehören. —

Was die Methode der Kopfumformung anlangt, so besteht dieselbe, wie schon kurz erwähnt, darin, daß man Brettschen, Compressen, Binden, Häubchen und Tücher in eigenthümzlicher Weise anlegt.

Bald nach der Geburt wird dem ohnmächtigen Kinde das Siegel der Vorurtheile seines Stammes aufgedrückt, denn auch das roheste Volf wußte aus Erfahrung, daß der menschliche Kopf in der zarteften Kindheit fehr gefügig ift, und daß er selbst ftarke mechanische Einwirkungen geduldig ertragen kann. Nicht nur der Schädel und das Gehirn, sondern auch andere edle Organe halten in der Jugend einen großen Grad von Druck aus, ohne daß die Leiftungsfähigfeit derfelben vollständig vernichtet wird. Am Röpfchen des Neugeborenen find ja die Knochen sehr elastisch und noch nicht mit einander knöchern verwachsen; es bleiben schmale Streifen und größere Stellen zwischen den einzelnen Schädelfnochen übrig, welche unter der Benennung Nähte und Fontanellen bekannt sind. Diese Beschaffenheit des findlichen Kopfes ermöglicht fehr verschiedene Form = Veränderun= gen unter lang andauerndem Druck, wobei das Gehirn noth. wendig fich der Form des knöchernen Schädels anpaßt.

Soll der Kopf des Neugeborenen in seiner Form eine Aenderung ersahren, so wird er mit den schon erwähnten Druckmaschienen zwei und mehrere Jahre hindurch behandelt. An der Oftküste Süd-Amerikas werden die Kinderchen in eigens hergerichtete Lager, s. g. Wiegen, welche aus Baumstämmen gezimmert oder aus einfachen Brettern roh gearbeitet sind, gelegt. Die aufgebundenen Bretter erlangen an dem Holzlager eine derartige Besestigung, daß der Druck bei einer sesten Unterlage im Nacken nur in bestimmter Richtung stattsinden kann. Die

Fig. 6.



Lage des Rindes in der Drudmaschine. (Sudamerifa.

Angaben der Reisenden lauten dahin, daß die Kinder in einem bedauernswerthen Zustande sich während der Operation besinden. Das Gesichtchen ist bläulich gedunsen, die Augen sind stark geröthet und etwas aus den Höhlen hervorgetrieben, der Kopf soll sich heiß ansühlen und die Schmerzen scheinen nicht gering zu sein, denn die Kinder jammern viel und sind sehr unruhig, aber trot dem läßt man sie ihr Lager unbarmherzig inne behalten. Besreit wird der Kopf nur dann, wenn das Kind gereinigt wird und Nahrung erhält. Daß auch bei Erwachsenen drückende Apparate in Anwendung gelangen, zeigt nachstehende Figur: Kopf eines Eingeborenen Perus darstellend. (Siehe Fig. 7.)

In den erwähnten französischen Provinzen dienen zur Umformung des Kopfes Häubchen, Mütchen oder Tücher. Un mehreren Orten setzt man dem Kinde bald nach der Geburt Häubchen auf, welche um die Rundung des Hauptes befestigt werden; oder man umwickelt dasselbe mittels Binden von der Scheitelhöhe bis

unter das Kinn, oder von der Stirnhöhe bis unter das Hintershaupt. (Siehe Fig. 8 u. 9.)

Fig. 7.



Gingeschnürter Ropf eines Peruaners.

Ueber der Kopfpresse gebraucht man außerdem noch runde Mützchen, welche am Rande mit Löchern und Zugbändchen so versehen sind, daß sie die Wirkung der Binden unterstüßen. Diese Methode ist in der Normandie besonders beliebt. In Toulouse und einem Theile des angrenzenden Landes fängt man nicht mit der Binde, sondern mit einem runden Mützchen an, welches durch eine Bandage befestigt wird. Wie auch die einzelnen Verschrungsweisen in der Umwickelung verschieden sein mögen, stets wird durch den andauenden Druck die Form des Kopfes der Art künstlich verändert, daß er eine hohe oder lange cylindersörmige Gestalt erlangt.

Für die Beurtheilung der Folgen der Kopfumformung scheinen mir die Angaben der französischen Aerzte werthvoller Fig. 8.



Gingeschnürter Ropf aus dem unteren Scine : Departement.

zu sein, als die sich widersprechenden Mittheilungen der Reisenden, welche keine medicinische Bildung haben, über den geistigen
Bustand der nord- und südamerikanischen Bolksskämme. Bon
der einen Seite wurde nämlich behauptet, daß die einzelnen
Bölkerschaften in Peru und Chili, bei denen die Kopsumformung
geübt wird, an Intelligenz hervorragend seien, während von
der andern Seite gesagt wurde, daß dieselben sich als harmlose,
stumpse Naturen zeigten. Im allgemeinen kann man annehmen,

doß, wenn der Druck auf den Kopf nur an einzelnen Stellen ftattfindet, für das Gehirn die Möglichkeit gegeben ift, nach



Ropfbinde, welche einen Eindruck an der Rranznaht erzeugt.

der druckfreien Seite hin auszuweichen, und dieses kann um so leichter ohne hochgradige Beeinträchtigung der Gehirnfunktion geschehen, wenn der Druck ein einseitiger, allmählicher und nicht allzustarker ist. Je allseitiger und je intensiver aber der Kopf gedrückt wird, um so mehr muß das Wachsthum des Schädels und das des Gehirnes leiden. Dhue Nachtheil für die Intelligenz kann die starke mehrere Jahre dauernde Compression schon deshalb nicht sein, weil die normale Kullung der Gefäße des

Gehirnes mit Blut und die hiervon abhängige Ernährung desfelben nicht ungehindert vor sich gehen kann. Halten wir uns an die Mittheilungen der französischen Aerzte, an deren nüchterner Beobachtungsfähigkeit wir keine Gründe haben zu zweiseln, so bekommen wir ein Bild über die Folge-Erscheinungen der Kopfumformung, das seines Gleichen sucht und das die Aerzte des Landes herausfordert, mit allen ihnen zu Gebote stehenden Mitteln gegen die unheilvolle Sitte anzukämpfen.

Schon Foville hat uns berichtet, daß der bekannte frangöfische Errenarzt Esquirol fein Erstaunen ausgedrückt habe über. die große Anzahl von Irrfinnigen, welche in seinem Geburts= lande fich fänden, und dieses Geburtsland ift jenes, wo die Migbildung des Ropfes in Frankreich am allgemeinsten fich vorfindet. Wenn auch die Migbildung des Schädels nicht immer ein hinderniß für den vollkommenen Gebrauch der intellectuellen Fähigkeiten ift, so kann nach Foville doch nicht geläugnet werden, daß in jenen Gegenden, wo der genannte Migbrauch herrscht, die Gehirnfieber die Rinder mehr dezimiren und Geiftesfrankheiten in anderen Lebensperioden häufiger vorkommen, als an anderen Orten, wo die Unfitte nicht besteht. So will auch Dr. Delave, ein Irrenarzt in Toulouse, die Wahrnehmung gemacht haben, daß bei den Geisteskranken seiner Anstalt zahlreiche Beispiele kunft= licher Schädelmigbildung fich vorfanden. Auffallend fei ferner das Bearn, welches fich durch eine fehr geringe Bahl von Geiftesfranken auszeichne; es herrsche dort eine andere Methode, die Häubchen der Neugeborenen zu binden, als in den anderen Provinzen. Man kann sich mit Foville einverstanden erklären, wenn er hervorhebt, daß nicht alle Individuen mit umgeformten Röpfen nothwendig Geisteskranke werden müßten, es seien sogar auch Beweise bes Gegentheils vorhanden, aber die Pradisposition dazu könne nicht geleugnet werden und fie ftehe in directem (932)

Verhältniß zu dem Grade der Verbildung. Geringe Formen fünft= licher Umbildung halt Foville möglicherweise für ganz ohne Nachtheil. Sat aber die Migbildung einen hohen Grad erreicht, fo ist das Gehirn in seiner Ausbildung gehindert, und die so miß= handelten Individuen, im Falle fie nicht ein acutes Gehirnleiden wegrafft, verfallen häufig dem Stumpffinn, Blödfinn oder der Fall= sucht. Wenn es auch schwer sein mag, bei Geisteskranken mit fünstlich umgeformten Köpfen, die Krankheit auf ihre wahre Ur= fache zurückzuführen, so ist es doch von hohem Interesse zu er= fahren, mas Goffe auf Grund eigener und anderer Beobach= tungen in dieser Hinsicht vor einiger Zeit mitgetheilt hat. Auch dieser Arzt giebt an, daß wenn die Mittel nur vorübergehend und nicht zu intenfiv eingewirft haben, die nachtheiligen Folgen geringgradig sein follen; aber die große Sterblichkeit ber Rinder bei den amerikanischen Volksstämmen sei ebenso die Folge der Ropfumformung, wie auch in Frankreich. Der Geifteszustand der Bölker, wo diese Unsitte geübt werde, sei ein be= dauernswerther. Die Siamesen seien dumm und grausam, die Bergbewohner in Peru hochgradig denkfaul und die Indianer am Sacramento das geiftesarmfte Bolf unter der Sonne. Der Bolksstamm am Dregon mit seinen kleinen Gehirnen sei das bummfte in Nord-Amerika und geradezu bildungsunfähig. Gehr auffallend sei bei all' den Bölkern mit kunftlich veränderten Röpfen die hochgradige Immoralität. Goffe bestätigt den Ausspruch Foville's, daß die Thurmköpfe in Coincidenz stehen mit Bornmüthigkeit.

Nach den Angaben eines anderen französischen Arztes, Dr. Lunier, waren von 38 Frauen, welche die Mißbildung des Kopfes hatten, frank: 13 an Idiotismus, 5 an Geistesschwäche, 7 an Fallsucht, 2 an Lähmung, 6 an Tobsucht, 1 an Melanscholie, 1 an Histerie mit Geistesschwäche und 3 an Liebeswuth.

Von 10 Männern 1) mit veränderten Köpfen waren 5 tobs süchtig, 2 epileptisch, 2 geistesschwach und einer litt an Idiostismus.

Auch für Toulouse macht Gosse die Angabe, daß wenn man auch nicht nachweisen könne, wie weit die Wirkung der künstlichen Umformung auf die Intelligenz wirke, doch zahlereiche Thatsachen bekannt seien, welche dafür sprechen, daß Geisteßeschwäche und Langsamkeit des Urtheils dort häusiger vorkommen, als anderwärts. Unter den Conscribirten aus la montagne noire zeigten sich alle mit künstlich veränderten Köpfen oberstächlich, eitel, prahlerisch, leidenschaftlich und ohne Urtheilsfähigkeit.

Wenn angenommen werden kann, daß die Angaben von Gosse und Lunier das Resultat sorgkältiger Beobachtungen sind, so muß man staunen, daß eine Unsitte, deren Folgen höchst bedauernswerthe sind, sich so lange bei einem Kulturvolk hat ershalten können.

Aus allen den mitgetheilten Beobachtungen darf mit großer Bahrscheinlichkeit der Schluß gezogen werden, daß die künstliche Umformung des Ropfes

- 1) die Entwicklung des Gehirns bis zu einem gewiffen Grade beeinträchtigt,
- 2) die intellectuellen Fähigkeiten in Folge mangelhafter Außbildung und Ernährung des Gehirns abschwächt und
- 3) Pradisposition für Geistesfrankheiten erzeugt. -

Was die Ursachen dieses Gebrauchs anlangt, so lassen sich auch hierüber einige Angaben machen. Wie bei allen ähnlichen tief eingewurzelten Unsitten scheinen auch hier in erster Reihe die Ranges= und Standesunterschiede, welche ja im Bölkerleben eine so bedeutende Rolle spielen, in Betracht zu kommen.

Der Spanier Torquemada theilt einige Thatsachen mit, welche für die Beurtheilung der Ursachen der Kopfumformung

nicht werthlos zu sein scheinen. Die Peruaner machten ihm nemlich die Angabe, daß in jeder Provinz eine eigene Art, die Köpfe umzusormen, vorhanden sei. Die hohe pyramidensörmige Gestalt soll ein Vorrecht für einige Vornehme Peruß gewesen sein. Die Begünstigung, Thurmköpfe erzeugen zu dürsen, habe ansdrücken sollen, daß bevorzugte Edelleute die Köpse ihrer Söhne, wie die der Könige, formen dürsen. Einen bewundernswürdigen Fleiß verwenden deßhalb die Großen oder Edelleute in Peru darauf, die Köpse in bestimmter Art zu modeln, indem sie die Umwickelungen mit der größten Sorgsalt zwei oder mehr Jahre fortsetzen. Man begegnet auch der Angabe, daß praktische Gründe dabei wirksam sein sollen; es wurde von Reisenden behauptet, daß die Stirn platt gedrückt werde, um schwere Lasten leichter tragen zu können, eine Annahme, welche von der Mehrzahl der Aerzte keine Bestätigung fand.

Aber nicht nur die bevorzugte Klasse scheint in Meriko die Köpfe umgeformt zu haben, sondern auch die dienende, denn die Neberreste alter Denkmäler stellen den König und den Sclaven mit übereinstimmend umgeformten Köpfen dar. Unser Lands=mann Spix macht die Mittheilung, er habe von einem Volke in Süd-Amerika vernommen, daß es seine Köpfe deshalb umsorme, um sich von einem verwandten, nachbarlichen Stamme, den Cannibalen angehörig, zu unterscheiden.

Es scheint demnach, daß vorwiegend falsche Begriffe über Schönheit, ganz besonders aber die Kennzeich=nung des Ranges und des Standes als die häusig=sten Ursachen für die Umformung des Kopfes wirksam sind, Vorurtheile und Verirrungen, welche, wenn auch in verschiedenem Gewande, bei keinem Volke der Erde vermißt werden.

Daß selbst Bölfer, welche an der Spipe der Kultur stehen, bei Besprechung der willfürlichen Beränderungen menschlicher Körpertheile nicht ausgeschlossen werden können, zeigt ferner die eigenthümliche Form des Brustkorbes, welche durch hochgradige Einwirkung der Schnürbrust hervorgerusen wird. Dieser wichtige Körpertheil steht ebenso wie der Kopf, die Hände und die Füße unter dem mächtigen Einflusse der Mode, welcher sich an ihm, seiner großen Beweglichkeit und Elasticität wegen, in auffallenderer Beise äußerlich geltend machen kann, als an anderen mehr starren Körpertheilen.

Der Bruftforb ift nämlich zusammengesett aus bem Rückgrat oder der Wirbelfäule, welche das bewegliche und doch fraftige Stativ für den gangen Rorb darftellt. 3molf ringformig gestaltete Wirbel find durch knorpelige, elaftische Zwischenmittel fest mit einander vereinigt. Bu beiben Seiten dieser Säule legen fich die zwölf reifähnlich gestalteten Anochenspangen, die Rippen, beweglich an. Dieselben biegen fich in eigenthümlicher Weise nach unten und nach vorn, um durch elaftische Knorpel verlängert zu werden. Ein unpaarer platter Knochen, das Bruftbein, bilbet vorn den Schluß. Da die sieben oberen Rippen sich mit dem Bruftbein direct verbinden, so sprechen wir von mahren Rippen, welche in ihrer Bewegung etwas beschränkter find, als die fünf unteren, die falschen Rippen, die das Bruftbein nicht mehr direct erreichen, sondern sich aneinander und an die siebente Rippe anlegen. Un der unteren Parthie des Bruftforbes ift das Zwerch fell, ein zusammenziehungsfähiger Muskel, so angebracht, daß es eine mit Löchern versehene Scheidewand zwischen der Bruft= und Unterleibshöhle bildet. Die Wirkung verschiedener Muskeln an den beweglichen Rippen in Gemeinschaft mit der des Zwerch= fells vollziehen jenen wichtigen Proces, den wir als Gin= und Ausathmung kennen. Da aber im untern Abschnitt des Bruftforbes das Zwerchsell beim Erwachsenen durchschnittlich 16-18 mal in der Minute auf= und niedersteigt, und die unteren falschen Rippen viel beweglicher find, als die oberen, so fällt der Athmungsproces vorwiegend dem unteren Abschnitt des Brust= korbes zu.

In dem großen Binnenraume der Brust finden die beiden elastischen Lungen, welche sich der Ausdehnung und Zusammenziehung des knöchernen Gerüstes im Allgemeinen accommodiren, Aufnahme.

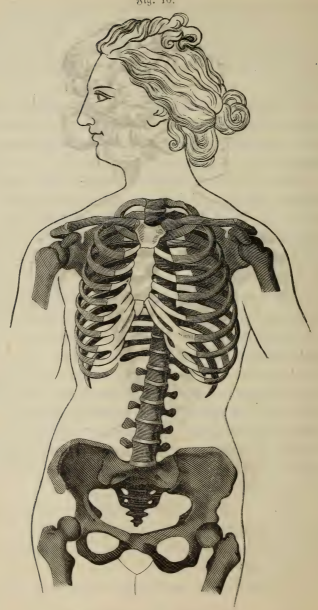
Zwischen den beiden Lungen ist das Centralorgan des Blutstreislauses, das Herz, mit seinen großen Blutgefäßen ansgebracht. Die Lungen und das Herz füllen aber nicht den ganzen Raum der Brusthöhle aus, sondern das Zwerchsell wölbt sich so stark auswärts, daß unter ihm, und zwar noch innershalb des Raumes, der von den Rippen umschlossen wird, rechterseits, die etwas über 4 Pfund schwere Leber und linkerseits die annähernd ein halbes Pfund wiegende Milz Aufnahme finden. Zwischen der Leber und der Milz find der Magen, die Bauchspeicheldrüse und die Darmschlingen eingeschlossen.

Ist der knöcherne Brustkorb von normaler Beschaffenheit, so zeigt er entweder eine kast cylindersörmige oder eine kegelförmige Gestalt; er ist oben und unten annähernd gleich weit, oder er spitt sich auswärts etwas kegelförmig zu. Frei und ungehins dert können die Brust- und Unterleibsorgane von ihm umschlossen werden und sie führen ihre Verschiebung bei der Ein- und Aus- athmung ungestört aus.

In Figur 10 ist ein normaler Brustkorb in die Umrisse des Körpers der mediceischen Benus, welcher als antikes Ideal weib-licher Schönheit anerkannt ist, so eingezeichnet, wie es die natürlichtreine Form vorschreibt.

In der Figur 11 ift ein Bruftkorb dargeftellt, wie ihn der

Fig. 10.



Mediceische Benns nad Sommering.

Fig. 11.



Wirfung der Schnurbruft. (Ende bes vorigen Sahrhunderts.)

IX. 215. 3 (339)

berühmte Anatom Sömmering am Ende des vorigen Jahrhunberts mit Hilfe von Meß=Inftrumenten bestimmt hat, und wie auch ich einen ähnlichen aus neuester Zeit, genau nach Maaßen aufgestellt, besitze. Man nimmt wahr, daß die Form die umgekehrte der normalen ist. Er ist oben sehr bedeutend weiter als abwärts, so daß in seinem unteren Abschnitt noth= wendig eine Raumbeschränkung für alle Organe, welche er um= schließt, vorhanden ist.

Wenn nämlich die Druckmaschine, das Corset, einwirkt, so drängt sie, bei Erzeugung einer schlanken Taille, die stark bewegslichen unteren Rippen schief nach abwärts und gegen die Mittellinie. Die Rippen nähern sich unter dem Brustbein und sie können sich in der Art berühren, daß eine Verkrümmung der Knorpelstücke entsteht. In Folge der starken Compression müssen alle Durchmesser an der Basis des Brustkorbes verkleinert und die Beweglichkeit der unteren Rippen beschränkt oder ganzausgehoben werden. Diese Raumbeschränkung an der Brust aleterirt die Bewegung des ganzen Körpers nicht sonderlich, obschon die Muskeln am Rücken durch den Druck etwas verkümmern und daher kraftlos werden. Mehr aber müssen die für eine gessunde Existenz so wichtigen Brust- und Unterleibsorgane leiden.

Die Lungen, das Herz und die großen Blutgefäße können sich nicht vollständig ausdehnen, und müssen daher die Athmung und Circulation, wenn auch nur aeringgradig, Schaden nehmen. Die rothen Gesichter junger Mädchen bei lebhaften körperlichen Bewegungen sind sicherlich häusig nur die Folge der Blutverzbrängung in der Brustz und Bauchhöhle durch die zu eng ansliegende Schnürbrust. Wo sollen denn aber die Leber, die Milz, der Magen und die Bauchspeicheldrüse Raum sinden? Auch sie werden in ihrer Lage nach oben gegen den Brustraum und nach unten gegen das Becken verschoben, und so zusammengedrückt,

daß ihre Funktion nicht ungestört bleiben kann. Nach meinem Dafürhalten werden durch starken Druck unzweiselhaft Störungen in der Thätigkeit der genannten Organe?) hervorgerusen, wenn dieselben auch nicht gerade alltäglich sich geltend machen. Der Anatom Sömmering ging sogar so weit, daß er auf Grund von Angaben vieler Aerzte eine Summe von 100 krankhaften Zustänben im Körper aufgezählt hat, welche als Folgeerscheinungen der Wirkung des Corsets beobachtet worden sein sollen.

Will man auch nicht so weit gehen, als Sömmering, so darf man doch, ohne sich der Uebertreibung schuldig zu machen, aussprechen, daß, wenn die Schnürbrust als schlankmachende Druckmaschine nur einigermaßen stark wirkt, sicherlich nicht zu unterschätzende nachtheilige Folgen verschiedener Art entstehen, von denen einige anatomisch nachgewiesen sind.

Werden jedoch die Mieder als Verschönerungsmittel des Körpers angesehen, so läßt sich wahrscheinlich dagegen ebenso wenig mit Erfolg ankämpsen, als es dem römischen Komödiens dichter Terenz mit beißendem Spott und den Gelehrten Sömsmering und Hyrtl mit wissenschaftlichen Gründen gelungen ist, sichtbare Resultate zu erzielen. Oder sollten am Ende doch die Bemühungen der genannten Männer dazu beigetragen haben, daß die engen Schnürleiber früherer Zeiten, welche man für die schlanke Frauengestalt mit Fischbein und Metall durchzog, alls mählich verschwunden sind?

Langsam und schwach vollziehen sich die Wirkungen, wenn gegen tief eingewurzelte Vorurtheile angekämpst wird, aber erstreulicher Weise bleiben derartige Vestrebungen doch nicht ganz ohne Erfolg. Wenn man sich nicht täuscht, so hat auch bei und schon die Anschauung Wurzel gesaßt, daß der unveränderte Körper der mediceischen Venuß für ein höheres Ideal weiblicher Leibessorm gehalten wird, als die Wespengestalt der französsischen

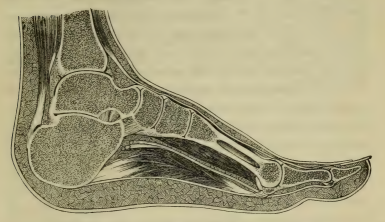
Frauen des vorigen und jetigen Jahrhunderts, eine Geftalt, allzulange den deutschen Frauen als muftergiltig welche nur fchien. -

Indem ich die Besprechung des Metallschmuckes am Salfe, ben Armen und den Fingern, sowie die Beschneidung bei Knaben und Madden und die verschiedenen Opferarten, welche bei bar= barischen Bölkern vorkommen und die darin bestehen, daß mehrere Fingerglieder beim Tode eines Angehörigen abgeschnitten werden, übergebe, gelange ich zu meinem letten Thema, einer Unfitte der schlimmften Art, die bei dem originellen Bolfe, den Chi= nesen, schon seit Sahrhunderten in Nebung ift und die voraussicht= lich auch noch lange sich erhalten wird; ich meine die Umfor= mung der Füße bei dinesischen Frauen3).

Der menschliche Fuß ift bei normaler Ausbildung einer ber wichtigsten lokomotorischen Apparate des Körpers. Sein anatomischer Bau ift bei bem aufrecht gehenden Menschen sehr eigen= artig und derfelbe zeigt nur in allgemeinen Beziehungen Berwandtschaft mit der hinteren Extremität der Thiere. Seinem Zwede entsprechend stellt er ein elastisches Gewölbe von besonderer Construction dar. Neben freier Beweglichkeit ist ihm ein hoher Grad von Festigkeit verliehen. Nur die Gigenthumlichkeit seiner Gewölbeconftruction macht ihn für seine hohe Aufgabe geschickt.

Auf die, aus fieben Anochen bestehende feste und doch elasti= iche Fußwurzel ift oben der Unterschenkel beweglich aufgepflanzt. Der Fußwurzel reiht fich vorn der Mittelfuß an, welcher aus fünf, ebenfalls ziemlich fest vereinigten Anochen zusammengesett ift; diese nehmen vorn die fünf federnden Endstücke, die Beben, auf, welche sowohl am Mittelfuße, als auch in sich einen hohen Grad von Beweglichfeit zeigen.

Die gewölbte Form des Fußes ist erforderlich, damit das Spiel der gahlreichen Muskeln, die Circulation des Blutes in den Gefäßen und die Thätigkeit der Nerven bei voller Belaftung ungehindert in der Fußsohle vor sich gehen kann. Wenn das Gewölbe, das hier auf dem Durchschnitt dargestellt ist, sich Fig. 12.



Normaler Suß eines Erwachsenen auf bem Durchschnitt.

ftark senkt, so daß der innere Fußrand kaft eben so tief steht, als der äußere, dann haben wir den Plattsuß vor uns, welcher keiner andauernden Leistung fähig ist. Sede Hemmung der freien Bewegung der Füße seht ihre Leistungsfähigkeit herab. So-wohl die schlecht construirte Fußbekleidung, welche die Zehen vorschiebt und den Mittelsuß vorn zusammendrückt, als auch die Andringung einer zu schiefen Fläche durch allzuhohe Absätze, schadet der Bestimmung der Füße in nicht geringem Grade, ganz abgesehen noch von deren Verunstaltung in der Form; das Einwachsen der Rägel und andere bekannte krankhafte Erscheinungen sind die directen Folgen mangelhaft construirter Fußbekleidung.

Uebertroffen werden jedoch alle Arten willkürlicher körperlicher Beränderungen durch die Verunstaltungen, welche die chenesischen Frauen mit ihren Füßen vornehmen.

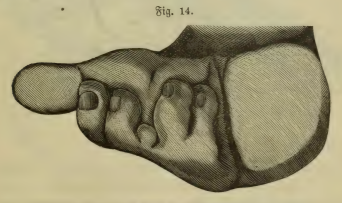
Ein Frauenzimmer in Kathai oder dem alten China ist nicht schön, wenn der Fuß etwas mehr als 3 bis 4 Zoll Länge besitzt. Die Unsitte der Umsormung findet sich nach Tiedemann weder bei den Mandschus, noch bei den Tataren hinter der chinessischen Mauer, sondern nur im alten Kathai oder China, und dort ist sie vorwiegend bei Frauen der höheren Stände in Uebung. Wenn die Landbewohnerinnen die Füße verkleinern, so treiben sie es nicht bis zu senem Grade, wie es die gebildeten Frauen thun.



Fuß einer dinefischen Frau nach einem Gnpeabguß.

Schon in der ersten Kindheit, zu einer Zeit, wo die ein= zelnen Stücke noch größtentheils knorpelig sind, beginnt die ge= (944) waltsame Zusammenpressung von Seite der zärtlichen Mutter, welche ja keine Zeit versäumen will, um die Füße des willenslosen Mädchens schön zu formen. Die Hebamme macht den Ansang dazu schon in den ersten Lebenstagen; sie legt Brettchen an, welche durch Bandagen und Binden gewaltsam zusammensgeschnürt werden. Dadurch wird nicht nur das Wachsthum der Knochen und Muskeln beeinträchtigt, sondern der Fuß wird auch hochgradig verkrümmt; die Zehen werden von der zweiten bis zur fünsten gewaltsam gegen die Fußsohle gedrängt, so daß die große Zehe allein ihre horizontale Richtung beibehält.

Während der normale Fuß ein Dreieck mit der Spitze gegen die Ferse und der Basis nach den Zehen gerichtet darstellt, zeigt sich der Chinesensuß hinten breit und vorn spitz geformt. Die Umwickelung und Einschnürung der Füße wird täglich wiederholt und stets in sesterer Weise ausgeführt. Die Bindemittel bleiben Tag und Nacht liegen, selbst wenn die Füßchen heiß und schmerzhaft und die Kinder unruhig werden. Ist doch die Schönsheit des Körpers höher anzuschlagen, als das Wohlbesinden der lieben Kinder!

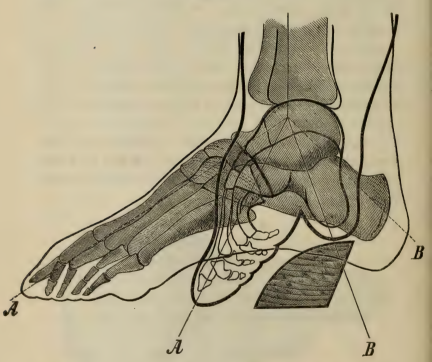


Buß einer dinestichen Frau von der Fußsohle aus gesehen.

Hat die Operation Sahre lang gedauert, so wird schießlich ein Resultat erzielt, wie es in vorstehender Figur zu ersehen ist!

Der Fuß einer erwachsenen Chinesin ist nicht nur durch Beschränkung des Wachsthums viel zu klein, sondern auch hochsgradig verkrüppelt. Die vier Zehen sind vollständig gegen die Fußsohle eingebogen, und der ganze Fuß ist in der Mitte zussammengekrümmt. Die einzelnen Knochen sind, wie Durchschnitte

Fig. 15.



Die Knochen eines normalen und eines dinesischen Frauenfußes in einander gezeichnet uach Welder in Salle.

durch derartig verkrüppelte Füße gelehrt haben, dauernd verbogen (Welcker).

Ein solcher Fuß ist nicht mehr geeignet die Last des Körpers mit Sicherheit zu tragen, daher der Gang sehr schwankend wird. Wollen die chinesischen Frauen sehr schnell gehen, so gebrauchen sie, wie Liedemann mittheilt, die Rohre ihrer Labackspfeisen als Stützen und suchen durch Bewegungen mit den Armen das Gleichgewicht zu erhalten. Liedemann vergleicht eine schnell gehende Chinesin mit einer laufenden Henne, welche ihre Flügel ausbereitet.

Die Frauen dieses Landes, welche sich keine Diener zum Tragen halten können, bewohnen nur Erdgeschosse, und sind vorwiegend ans Haus gefesselt. Auf das Tanzen müssen sie ganz Berzicht leisten; was sie Tanz nennen, sind nach Tiedemann schwankende, trippelnde Bewegungen auf Teppichen in kleinen Räumen unter Begleitung von Musik und ihrem eigenen Gesfang.

Um eine gehfähige horizontale Fläche am Fuß zu gewinnen, müssen sie an dem kleinen Schuh sehr hohe Absäte andringen. Die Sitte scheint noch nicht sehr alt zu sein, denn der Venetianer Marco Polo, der im 13. Jahrhundert sich am glänzenden Hofe des Kaisers aufhielt, und China in großer Ausdehnung bereiste, hat bei Anpreisung der dortigen Frauen der kleinen Füße keine Erwähnung gethan. Das Vorurtheil über die Schönheit solcher Füße ist in China so tief eingewurzelt, daß die ländlichen Schönen, wenn sie zur Hochzeit gehen, einen sußähnlichen Kork unter der Fußsohle andringen, um den kleinsten Schuh gedrauchen zu können.

Nicht die sociale Rücksicht von Seite der eifersüchtigen Männer, die Frauen ständig an's Haus zn fesseln, auch nicht politische Motive, die Frauen von Einmischung in Staatsgeschäfte fern zu halten, können, wie behauptet wurde, als Gründe für die Umformung der Füße angesehen werden, sondern einzig

(947)

1X. 215.

und allein die falschen Vorstellungen von Schönheit kleiner Füße wurden nach Tiedemann als die Hauptursachen dieser Sitte erkannt.

Der Kaiser Kan-si hat sich vergeblich bemüht, dem Gebrauch der Fußverunftaltung durch Verordnungen Einhalt zu thun; selbst sein Besehl, daß die Kaiserinnen künftig nur aus jenen chinesischen Volksstämmen gewählt werden dürften, bei denen die Fußverkleinerung nicht geübt wird, blieb wirkungslos.

So habe ich denn die Mehrzahl der eigenthümlichen Beränderungen, welche der hochstehende Mensch durch willfürliche Einwirkungen an seinem Körper hervorbringt, geschildert.
Mögen die wilden Bölfer ihre harmlose Färbung der Haut üben,
mögen die Ehinesinnen so lange ihre Füße verunstalten, bis sie
durch die Kultur geläuterte Begriffe von der wahren Schönheit
menschlicher Körpertheile erlangt haben; was die Kopfumformung
in Meriko betrifft, so scheint dieselbe mit dem Eindringen der
civilisierten Racen und der Missionäre in die fernen Länder schon
bedeutend seltener geworden zu sein, und hossentlich wird dieselbe in Umerika und Frankreich gänzlich unterdrückt werden.

Bor allem aber ist es an uns, dafür Sorge zu tragen, daß die Körper der Bewohner unseres Erdstriches keine gesundheitsschädlichen willfürlichen Einwirkungen erfahren; trachten wir dahin, daß die zarten Leiber unserer Kinder von nachtheiligem Druck verschont bleiben; suchen wir vielmehr alle Hilfsmittel auf, durch welche die Frauen und Männer unseres Stammes erstarken, damit sie sowohl den feindlichen Mächten der Natur, als auch übel gesinnten Nachbarvölkern allzeit siegreich Widerstand leisten.

Unmerkungen.

- 1) Bei den Franzosen kommt die Verbildung bei Frauen häufiger vor, als bei Männern. Unter 80 Frauen hatten 38, und unter 60 Männern nur 10 die künstlich veränderten Köpfe.
- 2) In einem populären Vortrag mußte bei Anwesenheit vieler Damen die Besprechung der nachtheiligen Wirfungen der Schnürbrust auf die Beckerorgane, und zwar vorwiegend auf die Gebärmutter vor und während der Schwangerschaft, ausgeschlossen bleiben, so sehr die dießbezügliche Belehrung der Frauem angezeigt wäre. Sömmering führt verschiedene Aerzte an, welche viele Krankheiten als Folgezustände des Corsetgebrauchs bevbachtet haben wollen: hysterie, Störung der Menstruation, Schiefftellung und Tiefstellung der Gebärmutter, Blutslüsse der schwangeren Gebärmutter, Unfruchtbarkeit, ungesunde, häßliche Kinder, Mißgeburten, Abortus, Frühgeburt, schwere Geburt und zu späte Geburt.
- 3) Wir besitzen in Deutschland zwei werthvolle Arbeiten über dieses Thema; die erste besteht in einem Vortrag, den der gelehrte Tiedemann im Jahre 1852 in der Senkenbergischen Gesellschaft in Franksurt a. M. gehalten hat und welcher in seinen ungewöhnlich reichhaltigen Collectaneen auf der anatomischen Anstalt in München ausbewahrt wird. Die zweite enthält specielle anatomische Untersuchungen von Pros. Welcker in Halle; dieselbe ist abgedruckt in dem Archiv für Anthropologie, Jahrgang 1873.



Aleber das Fleisch

alŝ

Nahrungsmittel.

Von

Prof. E. Salkowski.

Berlin, 1874.

C. C. Lüderig'iche Berlagsbuchhandlung. Carl Sabel.



Die Muskeln find die Organe, welche die Bewegungen des Körpers ausführen, indem fie fich durch den Ginfluß des Willens verfürzen. Sie bestehen nach der mifrostopischen Untersuchung aus feinen Fasern, an benen man noch eine Sonderung in eine Hülle und einen gähflüffigen Inhalt unterscheidet. Der Inhalt zeigt bei allen willfürlichen Muskeln und den Berzmuskeln eine Querftreifung: "quergeftreifte Muskeln". Die guergeftreiften Muskeln find es ausschließlich, von denen im Folgenden die Rede ist. (Die Duerstreifung fehlt bei einer andern Gattung von Muskeln, die nicht dem Willen unterworfen find: "glatte Muskeln." Sie finden sich an keiner Körperstelle in solcher Menge, daß sie als Nahrungsmittel besonders in Betracht famen.) Gine größere Bahl mifrostopisch feiner Muskelfasern ist durch sogenanntes Bindegewebe zu einem Bündel erster Ordnung vereinigt — die einzel= nen Bündel selbst werden wiederum durch bindegewebige Güllen umschlossen und zu größeren Bündeln vereinigt. Gine wechselnde Bahl berartiger Bundel konftituirt einen Muskel, beispielsweise den Beugemuskel des Arms, indem die Bündel durch Bindegewebe vereinigt und häufig noch durch eine sehnenartige haut umschloffen werden. Zwischen die Muskelbundel eingebettet liegen die Blut= gefäße und zwar sowohl arterielle, welche dem Muskel Blut zu= führen und damit das Material zum Ersatz des durch die Thä= tigkeit und das Leben des Muskels Berbrauchten — als auch IX. 216. (953)

venöse, die das Blut abführen und mit ihm die, durch die Zersetzung der Muskelsubstanz entstandenen und für den Körper nicht weiter nutharen Substanzen. Weiterhin liegen zwischen den Muskelbündeln die Nerven, welche mit dem Centralorgan des Nervensussens, dem Gehirn, zusammenhängen, sich aufs Feinste im Muskel verzweigen und in den Muskelsasern endigen. Sie dienen dazu, die Impulse zu den Bewegungen zu leiten, die vom Gehirn ausgehen. Die Gesammtheit der Muskeln des Körpers bezeichnet man mit dem Ausdruck Musculatur oder Fleisch im engern Sinne.

Die Menge des Fleisches im Verhältniß zum Körpergewicht ist bei verschiedenen Thierklassen sehr wechselnd: beim Menschen beträgt die Musculatur bei fräftiger Entwicklung 58,5 pCt. des Körpergewichts — fast die höchste Zahl unter allen Säugethieren - beim Löwen 41,1; beim Schwein 42,8; beim Hund 37,9; beim Schaaf 46,5; beim Haafen fogar 69,6 pCt. ') Bei den andern Thierklaffen ift das Berhältniß im Allgemeinen ein geringeres - bestimmte Gefetze und Beziehungen zur sonstigen Dr= ganisation lassen sich bis jetzt noch nicht aufstellen. In derselben Thierspecies unterliegt die Fleischmenge großen individuellen Schwankungen, wie die tägliche Erfahrung zeigt. Die Grundbedingungen für reichlichen Rleischansatz sind eine reichliche und zweckentsprechende Nahrung, andererseits aber auch eine angeborne, meistens ererbte Disposition; nur das Bestehen beider Bedingun= gen neben einander ermöglicht den Fleischansatz. Diese Disposition zum Fleischansatz ift sehr verbreitet bei manchen Thiertlassen, wie beim Rind und auch beim Schwein, namentlich in bestimmten Racen, bei denen diese Fähigkeit durch Buchtung besonders ausgebildet ift - so daß hier Mißerfolge, falls das Thier überhaupt gesund ift, selten vorkommen. — Bas den Menschen betrifft, jo ift bei ihm der Einfluß der angeborenen Anlage am stärksten entwickelt, ebenso wie für den Kettansak. Alls drittes Moment fommt beim Menschen noch die Art seiner Beschäftigung bingu. So lange der Körper auf der Sobe seiner Entwicklung steht. also bis zum beginnenden Greisenalter, wird bekanntlich die Ausbildung der Musculatur im Allgemeinen durch ftarke förperliche Unftrengung befördert, vorausgesett, daß durch die Nahrung hin= reichendes Material zur Bildung von Muskelsubstanz zugeführt wird. — Die vorwiegende Ausbildung bestimmter Muskelgruppen, wenn sie durch einförmige Arbeit vorzugsweise in Anspruch genommen werden — man fann sie am schönsten bei manchen Fabrifarbeitern beobachten — zeigt, daß es in der That der starke Gebrauch der Muskeln selbst ift, der ihre Ausbildung befördert und nicht die begleitenden Momente, welche allerdings unter Um= ftänden geeignet erscheinen, die Lebensfräftigkeit des Individuums im Allgemeinen zu befördern. In langen, erschöpfenden, nament= lich fieberhaften Krankheiten nimmt die Masse und das Gewicht der Muskeln außerordentlich ab: man wird nicht fehl gehen, wenn man eine Abnahme auf die Hälfte des ursprünglichen Gewichts als möglich bezeichnet. Die Muskeln und das Fett find es haupt= sächlich, welche beim fiebernden Kranken, bei dem die Nahrungs= aufnahme auf ein Minimum herabgesetzt ift, dem Berbrauch unterliegen. Diese Abnahme an Masse ift mit ein Grund für die enorme Muskelschwäche Genesender, die erft nach Wochen und Monaten verschwindet. — Mit dem Tode des Thieres oder mit der Abtrennung vom Körper desselben erleidet der Muskel eine Reihe von Beränderungen, die man unter der Bezeichnung "Todtenftarre" zusammenfaßt. Der früher weiche Mustel zieht fich zusammen, wird hart und starr, weniger behnsam; parallel damit geht eine Aenderung der demischen Reaction: mahrend der Musfel vorher im lebenden Zuftand rothes mit Lacmus gefärbtes Papier bläut, so röthet er jett umgekehrt blaues — es hat sich

also eine Säure gebilbet. Berfolgt man die Beränderungen mit dem Mifrostop, so fieht man, daß die durchscheinenden Mustelfasern sich mehr und mehr trüben und schließlich gänzlich undurchfichtig werden. Die Todtenstarre beruht auf dem allmäligen Gerinnen und Festwerden der fluffigen Eiweißlösung, die den Inhalt ber Muskelfasern ausmacht, ähnlich wie das Hühnereiweiß gerinnt beim Erwärmen. Es wurde uns zu weit führen, wenn wir die Ursachen erörtern wollten, warum der flüssige Inhalt gerinnt es möge hier die Andeutung genügen, daß die Ursache aller Wahr= scheinlichkeit nach in dem Mangel der Bluteirkulation zu suchen ist; auch während des Lebens würde die Gerinnung eintreten, wenn der Blutstrom nicht fort und fort die gerinnungs=erregen= den, durch den Stoffumsatz im Mustel entstandenen, Stoffe fortspulte. Das Fleisch, das wir genießen, befindet fich ausnahms= los, sofern es nicht noch weiter verändert ist, im Zustand der Todtenstarre. Läßt man das Fleisch nämlich weiter an der Luft liegen, so löst sich die Todtenstarre wieder, es wird wieder weicher und entwickelt allmälig unter Auftreten zahlreicher mifrostopisch fleiner Organismen auf der Oberfläche und im Innern den bekannten äußerst widerlichen und penetranten Geruch — das Fleisch "fault", wie jedes andere thierische Gewebe. Die Anfangsstadien dieses Processes finden sich nicht selten schon bei dem zum Genuß bestimmten Fleisch.

In chemischem Sinne betrachtet, besteht das Fleisch zu fast $\frac{1}{3}$ seines Gewichts aus Wasser, welches beim Trocknen bei 100 Grad langsam entweicht — einen gleichen Wassergehalt mit geringen Schwankungen zeigen fast alle thierischen Gewebe mit Ausnahme der Knochen, bei denen er erheblich geringer ist. Dieser große Gehalt au Wasser ist überraschend — man sollte glauben, daß eine Substanz, die zu $\frac{1}{3}$ aus Wasser besteht, flüssig sein müßte. Das Wasser scheint in der That eine ganz eig $\frac{1}{3}$ thümliche Rolle

in den thierischen Geweben zu spielen (und ähnlich in pflanzlichen). Es wird von der organisirten Grundlage fehr hartnäckig festgehal= ten, fo daß ein irgend größeres Stud eines Drgans beim Liegen an der Luft niemals eine erhebliche Quantität seines Wassers einbüßt. Man bezeichnet das Waffer wohl als Imbibitionswaffer, ohne daß damit indessen für die Erklärung der Rolle desselben viel gewonnen wird. Die Unterschiede im Waffergehalt des Fleisches verschiedener Thicrarten scheinen für diese charakteristisch zu fein, so klein fie auch find. Das Rindfleisch (vom nicht gemäste= ten Thiere) enthält in 100 Th. conftant 77 Th. Wasser — das Kalbfleisch 78 Th., das Fleisch verschiedener Fische 79—80 Th. — Zahlen, die sich aus den Beobachtungen verschiedener Forscher ableiten. — Die Hauptmaffe der festen Bestandtheile des Fleisches bildet das Myofin (Muskelftoff), eine Substanz aus der Klasse der Eiweißkörper. Auch die chemische Untersuchung bezieht sich stets, fofern nicht besondere Vorsichtsmaßregeln getroffen werden, auf die bereits todtenstarren Muskel. Während des Lebens eristirt das Myofin so, wie wir es aus dem Muskel durch chemische Hülfs= mittel darstellen, nicht. Es entsteht vielmehr erst aus dem flüffi= gen Inhalt der Mustelfasern durch eine Art von Gerinnung, wie oben erörtert wurde; nun darf diese Gerinnung der des Eiweißes beim Kochen nicht ganz gleichgestellt werden, das Myorin zeigt nicht das Verhalten des geronnenen Giweiß. Wir können das Myofin aus dem Fleisch ausziehen, indem wir es, nachdem es fein zerhackt, mit einer ftarken Lösung von Rochsalz zusammen= reiben und die Masse auf ein Leinwandfilter bringen; es tropft dann allmälig eine ganz klare, schwach gelbliche, zähe Fluffigkeit ab, welche eine Lösung des Myosin darstellt. Gießt man diese Lösung in Wasser, so scheidet sich das Myosin als eine weiße flockige Maffe aus, da es in Waffer unlöslich ift. Diese Maffe löft fich jedoch wieder, wenn man fie aufs Neue mit Rochjalz-

lösung übergießt. Diese Lösung zeigt die Grundeigenschaft aller Eiweißförper; fie gerinnt beim Erhiten, das Eiweiß wird unlößlich und unterscheidet sich dann nicht mehr von anderen geronnenen Eiweißförpern, von geronnenem Hühnereiweiß oder Bluteiweiß. Das Fleisch, so, wie wir es genießen, enthält stets mindestens einen großen Theil des Myosin in die sem 3u= ft and e, da es ja ausnahmslos vor dem Genuß einer höheren Temperatur ausgesetzt wird. Neben dem Myofin enthält das Fleisch noch geringe Mengen eines zweiten Eiweißkörpers in Lösung, der mit den Bluteiweiß übereinstimmt. Im Ganzen machen die Eiweißsubstanzen fast 20 pCt. des Gewichtes des frischen Muskels aus, alle übrigen Bestandtheile zusammen nicht mehr wie 2 pCt.; wohlverstanden ist hier immer von einem, von allen anhängenden Gebilden, wie Fett, Bindegewebe, Gefäßen und Nerven möglichst gereinigten Stück Muskelfleisch die Rede. Unter den übrigen Bestandtheilen ift zunächst ein geringer Gehalt von Fett zu erwähnen, welcher keinem Fleisch fehlt und auch durch die sorgfältigste Beseitigung aller sichtbaren Fetttheilchen nicht ent= fernt werden fann. Außerdem erhält man beim Ausziehen des Fleisches mit Wasser neben Eiweiß, das durch Erhitzen jentfernt werden kann, noch eine Reihe von Substanzen in Lösung, deren Kenntniß wir zum größten Theil Liebig verdanken: das Kreatin, Hyporanthin (resp. Carnin), Xanthin, alle ftickftoffhaltig und frystallisiebar — mehr von chemischen Interesse, da sie den Thier= förper durchlaufen, ohne eine Beränderung zu erleiden und an der Wirkung der Fleischbrühe jedenfalls nicht betheiligt find. Wir erwähnen endlich noch den geringen, aber regelmäßigen Gehalt des Muskelsaftes an Milchfäure und Zucker. Die rothe Farbe des Fleisches hängt nicht allein von seinem Gehalt an Blut ab - viele Muskeln behalten fie, auch wenn man das Blut durch Ausspriten der Blutgefäße mit einer Lösung von Rochsalz ent=

fernt. Der Farbstoff der Muskeln ist indessen identisch mit dem Blutfarbstoff (Haemoglobin). Damit ist die Reihe der bekann= ten organischen, d. h. verbrennlichen Bestandtheile des Fleisches erschöpft — ohne Zweifel enthält der Auszug des Fleisches noch nicht näher gekannte Substanzen. Zieht man 1 Kilogr. Fleisch mit Waffer aus, entfernt das Eiweiß durch Auffochen, und dampft ben Auszug ein, so erhält man ungefähr 12 Grm. Rückstand, während die oben angeführten Substanzen nur 2 oder höchstens 3 Grm. ausnachen 2). Bu diefen noch unbekannten Substanzen gehört auch der, namentlich beim Rochen und Braten hervortretende Niedstoff des Fleisches. — Außer den erwähnten Bestandtheilen, dem Myosin, dem Eiweißstoff des Blutes, den krystallifirbaren Berbindungen, dem Blutfarbstoff 2c. findet man im Fleisch noch eine kleine Menge unverbrennlicher Bestandtheile, sogenannte mineralische Substanz, welche zurückbleibt, wenn man das Fleisch trocfnet, verkohlt und verbrennt. Der Aschengehalt wechselt nach der Thierart, von welcher das Fleisch abstammt, ist für diese jedoch unveränderlich bis auf fleine Schwankungen. Gbenso zeigt die Asche einer jeden Fleischart eine ganz bestimmte Zusammen= setzung, immer aber überwiegt in ihr die Phosphorsaure über die anderen Säuren, das Kali über die anderen Bajen. Auch hier gebührt wiederum Liebig das Verdienst, die Bedeutung des Aschengehaltes erkannt und die Aufmerksamkeit darauf gelenkt zu haben. Diese Afchenbestandtheile, die "unorganischen" Bestandtheile bilden nicht gewiffermaffen eine Berunreinigung, eine Beimischung, die wegfallen fann, ohne daß das Fleisch aufhörte, Fleisch zu sein und als Mustel im Leben seine Funktionen zu erfüllen — fie gehören vielmehr nothwendig zur Zusammensetzung des Fleisches, wie ihr regelmäßiges Vorkommen und die große Constanz in der Zusammensekung beweift und ein Muskel ohne Asche ist ebenso= wenig denkbar, wie ein Muskel ohne den ihm eigenthümlichen

Eiweißstoff. Die Salze bes Mustels — wir nennen Salze die Verbindungen von Säuren mit Basen — wenn man sie durch Verbrennen des Fleisches dargestellt hat, find zum größten Theil in Waffer löslich, trothem gelingt es nicht, fie aus dem Fleisch selbst durch Auskochen auszuziehen, auch wenn man das Fleisch noch so fein zerhackt und es noch so lange mit Wasser kocht. Sa es zeigt sich wiederum, daß ein ganz bestimmter Bruchtheil der Salze in den Auszug "die Fleischbrühe" übergeht, ein anderer nicht und daß sowohl der erstere Antheil, wie der zweite eine bestimmte Zusammensetzung zeigt. In welcher Art die Salze in dem ausgekochten Fleisch zurückbleiben, wodurch fie festgehalten werden, ift schwer zu sagen — es sind dies ganz ähnliche Verhält= niffe, wie beim Waffergehalt des Fleisches, Berhältniffe, die übrigens nicht für das Fleisch allein Geltung haben, sondern für alle thierischen und pflanzlichen Gewebe: in keinem Falle gelingt es, denselben durch Lösungsmittel allein ohne vollständige Zerftörung der Form ihre Salze zu entziehen. — Das Bild, das wir im Vorgehenden von der anatomischen und chemischen Beschaffenheit des Fleisches zu geben versucht haben, bezieht sich wohlverstanden nur auf möglichst reines Muskelfleisch, möglichst frei von Fett, Gefäßen und Nerven und auch möglichst frei von Bindegewebe zwischen den Mustelbundeln - eine Unforderung, der ein bestimmter Mustel am Thiere, der Lendenmustel (Iliopsoas), am meisten entspricht. Dieser Muskel wird nun and in der That ganz besonders geschätzt und in der Regel mit bem Namen "Filet" bezeichnet. — Das, was man im Berkehr als "Fleisch" bezeichnet, besteht nur etwa zu 3 oder bochstens & aus Muskelfleisch und wechselt in seiner Beschaffenheit außeror= bentlich, nach der Individualität, dem Alter, Geschlecht der Thiere, der vorausgegangenen Ernährung derselben und der Körperstelle, der es entnommen ift. Was den letteren Punkt betrifft, so ist Die Beschaffenheit des Fleisches im Allgemeinen um so besser, je mehr es fich bem ideellen Begriff der Muskelsubstanz nähert und namentlich je weniger es von den sehnenartigen Ausbreitungen bes Bindegewebes enthält. Außerdem scheint die Zartheit und Weichheit des Fleisches auch in einem gewiffen Zusammenhang zu ftehen mit dem mehr oder minder starken Gebrauch, dem dasselbe als "Muskel" während des Lebens unterworfen war: die ftark angestrengten Musteln sind gröber und harter. Die Er= fahrung hat für den Rüchenwerth des Fleisches aus den verschie= benften Körpergegenden eine lange Skala festgestellt — vom chemischen Gesichtspunkte aus läßt sich die Werthschätzung ein= zelner Fleischstücke nicht bis in diese Details hinein verfolgen und ebenso wenig lassen sich bis jetzt die Unterschiede in dem Fleisch verschiedener Thierarten chemisch begründen. — Es gehört kein fehr ausgebildeter Geschmack dazu, um Rinderbraten vom Rehbraten oder Hammelbraten zu unterscheiden; bei gekochtem Fleisch ist die Unterscheidung schon schwieriger und wird in dem Maße schwieriger, je länger das Fleisch gekocht ist. Diese Thatsache deutet darauf hin, worin der Unterschied der verschiedenen Fleisch= arten zu suchen ist. Zunächst ist festzuhalten, daß das, was wir im gewöhnlichen Leben "Schmecken" nennen, zum großen Theil "Riechen" ift. Jeder, der einmal einen intensiven Schnupfen durchgemacht hat, wird erstaunt gewesen sein, wie außerordentlich dadurch die Geschmacksempfindung herabgesetzt wird; er wird bemerkt haben, daß Brod und Kleisch, Wein und Bier — Alles "gleich schmeckt". Das, was wir im gewöhnlichen Leben Ge= schmack nennen, ift eine zusammengesetzte Empfindung, an der sich ber Geruch sowie Taftempfindungen von Seiten der garten Schleim= haut der Mundhöhle und Zunge betheiligen. Man spricht nicht selten von einem "metallischen", "zusammenziehenden", ja selbst "mehligen" Geschmad - alles das find die Taftempfindungen.

Dagegen gehören alle jene außerordentlich feinen Müancirungen des Geschmacks verschiedener Gemüse, Gewürze, Früchte u. f. w. zum Theil in das Gebiet der Geruchsempfindungen. Wie weit ber Geruch an dem Wohlgeschmack der Speisen betheiligt ift, läßt fich durch einen kleinen, im Erfolge fehr schlagenden, in der Erflärung schwierigen Versuch zeigen. Man hat nur nöthig, während man ein Biffen Brot oder Obst zerkaut, die Nase zuzudrücken und man wird erstaunt sein, bis zu welchem Grade der "Geschmad" verschwindet, um beim Nachlaffen bes Druckes wie= derzukehren. Zum Theil find auch die Empfindungen, die uns die Unterscheidung verschiedener Fleischarten ermöglichen, Taft= empfindungen, zum Theil sind es Geruchsempfindungen. Die Unterschiede verschwinden umsomehr, je härter das Fleisch durch Rochen geworden ift und je mehr die riechenden Bestandtheile beim Rochen entweichen. Daß den letzteren ein sehr wesentlicher Antheil zukommt, geht daraus hervor, daß wir die Taftempfin= dung zur Unterscheidung des Fleisches verschiedener Arten nicht nothwendig bedürfen. Es wird vielleicht nicht Jeder, aber sicher Mancher im Stande fein, Brühe aus Rindfleisch von folder aus Hammelfleisch, Kalbfleisch, Schweinefleisch ac. zu unterscheiben. Dieje Geruchsempfindungen find es wohl auch hauptfächlich, die den Menschen in der Auswahl der Fleischarten zum Zweck des Genuffes geleitet haben. Wenn wir die Thierarten durchgeben, deren Fleisch genoffen wird, so erscheint die Auswahl ziemlich willfürlich und regellos, und doch läßt sich einige Gesehmäßigkeit darin erkennen. Bon Sängethieren werden fo gut, wie ausschließ= lich Pflanzenfreffer genoffen, allenfalls noch das Fleisch des Baren, der ja aber auch vegetabilische Nahrung nicht verschmäht. Das Fleisch der meisten fleischfressenden Thiere zeichnet sich übrigens durch einen namentlich beim Rochen hervortretenden unangenehmen und miderlichen Geruch aus. Auf der andern Seite bienen aber

auch nicht alle Pflanzenfresser zur Nahrung, selbst wenn sie in binreichender Menge zu Gebot stehen. Es wurde zu weit führen, bier näber darauf einzugeben und die Gründe für die Ablehnung dieser oder iener Fleischart aufzusuchen — in vielen Fällen scheint in der That nur ererbte Gewohnheit oder ererbtes Vorurtheil entschei= bend zu sein. Die Belagerung von Paris hat übrigens ja in der neuesten Zeit gezeigt, daß man allerhand unappetitliche Thiere, bis auf Ratten herunter, ohne allen Schaden genießen kann. Inbessen muß man sich doch hüten, alle derartigen Gewohnheiten mit der Bezeichnung Vorurtheile abzuthun. Im Ganzen wurde es faum als Gewinn zu bezeichnen sein, wenn man die Reihe der zum Genuß bestimmten Thiere noch um eine oder einige Arten vermehrte - für die Abwechslung ift ohnehin genügend gesorgt und ein genügender Vorrath von einer etwa neu in die Ruchenliste aufgenommenen Thierart wurde doch nur durch Buchtung herzustellen sein - dann aber liegt fein Grund vor, wesbalb man eine neue Thierspecies einführen sollte. Die einzige Ausnahme möchten in dieser Beziehung die Kaninden machen: die Kaninden können ohne besondere große Veranstaltungen auch von ärmeren Leuten mit Leichtigkeit gezüchtet werden, ihre Unterhaltung kostet relativ wenig, sie vermehren fich stark und wachsen schnell heran, sie liefern gutes Fleisch und nebenher werthvolles Pelzwerf — es ist daher durchaus zu wünschen, daß ihre Zucht mehr und mehr in Aufnahme komme - wir muffen die Bermehrung des disponiblen Fleischvorraths unter allen Umftanden als eine sehr wichtige Sache ansehen und es ift sehr wohl mög= lid, daß im Laufe der Sahre Kaninchenfleisch für die Ernährung der unteren Klasse eine nichtige Rolle spielte. Noch bei einem anderen Thiere wurde die allgemeine Anerkennung der Zuläffigkeit und Berechtigung des Genusses in der That von einer gewissen national=öfonomischen Bedeutung sein und den Fleischvorrath ver= mehren, ohne daß eine besondere Anstrengung dazu nöthig ware

- nämlich beim Pferde. Es lätt fich zwar nicht behaupten, daß ein Stud Braten von einem alten Omnibus= oder Droschken= pferd ein besonderer Genuß ist, immerhin aber ift es Fleisch= nahrung und von etwas gabem Rindfleisch nicht viel verschieden. Freilich eriftiren in vielen größeren Städten Deutschlands Roß= schlächtereien - Roffleisch klingt jedenfalls schon besser als Pferde= fleisch — und es wird außerdem viel Pferdefleisch als Rindfleisch gegeffen, aber die öffentliche Meinung belegt das Pferdefleischeffen noch immer mit einem gewissen Interdift und spricht mit einer Art Abschen von Wirthshäusern, in denen Pferdefleisch geboten wird oder werden soll. Bis vor wenigen Jahren enthielten die Tagesblätter noch ab und zu Berichte über "Roßfleischdiners" wenn diese Berichte verschwunden sind, so darf man daraus wohl nicht schließen, daß die Verwendung von Pferdefleisch abgenom= men hat, ebensowenig aber, daß es einer solchen Aufmunterung und Anregung, das Pferdfleisch in Gebrauch zu ziehen, nicht mehr bedarf. Der Grund ist wohl mehr darin zu suchen, daß sich das öffentliche Interesse augenblicklich fast ausschließlich der Tages= politik zuwendet, derartige ökonomische Fragen in den Hintergrund getreten find. Im Ganzen muß man sagen, daß der Genuß von Pferdefleisch nie recht in Aufnahme gekommen ist und sich allgemein ein gewiffer Widerwille dagegen kundgiebt, der vielleicht ethischer Natur ift: in der That ift die Vorstellung ja etwas barbarisch, daß der Mensch den langjährigen treuen Genoffen sei= ner Arbeit zum Lohn für seine Dienste schließlich noch aufessen soll, allein vielleicht wird einst die harte Nothwendigkeit dazu führen, sich über diese humanen Bedenken hinwegzuseten. Es liegt außerhalb meiner Aufgabe, alle Thierarten aufzusuchen und namhaft zu machen, deren Fleisch zur Nahrung benutt wird, umsomehr, als fie alle für die Ernährung der Volksmassen wenig in Betracht fommen und mehr Luxus-Artikel sind — nur die Fische sind

hier auszunehmen, und vor Allem der Häring, der ein wahres Bolfsnahrungsmittel sarstellt. Die Wichtigkeit einer rationellen "Bewirthschaftung" des Wassers ist schon oft und überzeugend hervorgehoben: hier liegt in der That noch ein Schatz und eine Duelle nationalen Wohlstandes verborgen.

Der Einfluß des Alters auf die Qualität des Fleisches ift so allgemein bekannt, daß ich nicht näher darauf einzugehen brauche. Seder, der einmal den Kampf mit gefochtem altem Ruhfleisch bestanden hat, wird die Thatsache, daß das Fleisch alter Thiere zäh und hart ist, zu seinen wohl erworbenen Erfahrun= gen rechnen. Gbenso bekannt ift, daß das Fleisch ganz junger Thiere fast geschmacklos ist und auch das etwas älterer so ver= schieden von dem erwachsener, wie das Fleisch einer Thierart von dem einer andern: man denke an Ralbfleisch und Rindfleisch. Was das Geschlecht anbetrifft, so giebt man in der Regel an, daß das Fleisch weiblicher Thiere zarter und wohlschmeckender sein soll. Alle diese praktischen Erfahrungen laffen sich bis jett noch nicht wissenschaftlich begründen. Interessant und weniger bekannt ist der Einfluß der Mästung auf die chemische Zusammensetzung des Fleisches: im gemästeten Fleisch ift der Eiweißgehalt allerdings etwas geringer, aber doch nur unbedeutend, der Hauptsache nach tritt das Fett an die Stelle von Waffer, das Fleisch wird in dem Mage armer an Waffer, als es reicher wird an Fett. So zeigten 100 Th. des Lendenmuskels von magern Ochsen 77,4 Baffer, 1,0 Fett, 1,2 Afche und 20,3 Eiweißstoffe; beim gemästeten Ochsen dagegen nur 63,4 Wasser, 16,7 Fett, 1,2 Afche und 18,8 Giweißstoffe. Der Consument hat also jedenfalls einen bedeutenden Vortheil, wenn er gemästetes Fleisch kauft, wenn er es auch etwas theurer bezahlt, denn statt des werthlosen Wassers enthält er werthvolles Fett.

Es mögen hier noch einige Bemerkungen Platz finden, über bie Zeit, die man ohne Schaden von der Tödtung des Thieres

bis zum Genuß des Fleisches verstreichen laffen darf. Der Consument erhält das Fleisch kaum je anders, als höchstens in todten= starrem Zustande, häufig schon über diesen hinaus. Man läßt nun in der Regel noch einige Zeit vergehen, ehe man das Fleisch benutzt, da es erfahrungsgemäß dadurch weicher und lockerer wird. Diese Beränderung beruht auf der Zunahme der Säuerung und fann vom chemischen Standpuntt wohl nicht anders aufgefaßt, wie als Beginn der Fäulniß, so unangenehm das auch flingen mag. Wir nennen diese Veränderung freilich in der Regel erst dann Fäulniß, wenn sie uns durch Entwicklung eines widerlichen und penetranten Geruchs auffällt. Das Fleisch der Zuchtthiere wird in der Regel vor dem Auftreten dieses Geruchs in Gebrauch gezogen, beim Wild strebt man dagegen häufig eine deutliche Fäulniß an und schätzt es in diesem Zustand besonders. Geradezu die vorgeschrittenfte Fäulniß unter Entwicklung eines für Jeden durch die Cultur noch nicht Verdorbenen, wahrhaft unerträglichen Geruchs und Geschmacks findet man nicht selten an Seefischen und anderen Seethieren, die im Binnenlande verzehrt werden, ohne daß die "gute Gesellschaft" daran Anstoß nimmt. Es steht nun unzweifelhaft fest, daß der Genuß faulen Fleisches leichtere, aber auch schwere Erfrankungen verursachen fann. Mag auch die Entstehung von Typhus als Kolge des Genusses faulen Kleisches nicht sicher= gestellt sein, so können doch, bald mehr, bald minder heftige Magendarmentzündungen danach auftreten. In gewiffen allerdings ziemlich seltenen Fällen scheint sich im faulenden Fleisch eine ganz bestimmte, starf giftig wirkende Substang zu bilden, welche die schwersten Erfrankungen, nicht selten mit tödtlichem Ausgang bervorruft. Derartige dirett giftige Wirkungen des Fleisches sind zuerft und am häufigften an Bülften beobachtet — man bezeich= net die Erfrankung daher auch mit den Namen "Wurstver= giftung". Das Auftreten des Burftgiftes ift auf bestimmte Ge-

genden des südlichen und weftlichen Deutschlands beschränft und betrifft gang besonders Bürttemberg. Rach einer Schätzung von Schloßberger sollen bis 1853 nicht weniger als 400 Fälle von Wurstvergiftung vorgekommen sein, davon 150 mit tödtlichem Ausgang. Das in berartigen Würften enthaltene Gift hat noch nicht isolirt werden können, so vielfach das auch versucht ist fehr auffallend ift, daß nicht jede in unzweifelhafter Fäulniß befindliche Wurst direct giftige Wirkungen zeigt, und daß hunde und Katen der Wurftvergiftung nicht unterliegen. Das sehr vor= wiegende Vorkommen des Wurftgiftes in bestimmten Gegenden scheint darauf hinzuweisen, daß irgend welche locale Eigenthüm= lichkeiten in der Behandlung der Wurft, die Art des Räucherns ober was immer, die Entstehung des Wurstgiftes begünftigen. Ziemlich allgemein wird angegeben, daß die betreffenden Würste sich von vornherein als verdorben charafterisirten: ihr Inneres war weich, schmierig, halbzerflossen -- in einzelnen Fällen ist das reichliche Vorkommen von Käulniforganismen — Bacterien und Vibrionen - constatirt worden. Man wird fich also vor der= artigen Vergiftungen mit Leichtigkeit schützen können, wenn man den Genuß irgendwie verdächtiger, mißfarbener oder faulig riechender Fleischwaaren vermeidet. Vor der Unsitte, das Fleisch absichtlich in halbfaulem Zustande zu genießen, muß eindringlich gewarnt werden. Die Zubereitung vermindert allerdings die Ge= fahr, allein, da die Möglichkeit der Erfrankung nach dem Effen solches Fleisches constatirt ift, ist es Pflicht eines Seden, eine solche Schädlichkeit zu vermeiden. Leider ift es dem consumirenden Publitum im hohen Sommer nicht immer möglich, dieser hygieni= schen Vorschrift zu entsprechen, da die Fleischer selbst das Fleisch in nicht mehr ganz frischem Zustand verkaufen. Man denke nur an das Fleisch, das auf den Wochenmärkten einen halben Tag lang ober noch länger offen an ber Luft liegt! Es ift bedauerlich, IX. 216.

daß das Publikum in diesem Punkt nicht anspruchsvoller ist. Die Conservirung von Fleisch auf kürzere Zeit ist eine auch im Sommer leicht zu lösende Aufgabe. Das Fleisch hält sich in gefrorenem Zustande monatelang, ja vielleicht ganz unbegrenzt lange unverändert — auch eine Temperatur von 0° oder etwas über 0°, wie sie jeder gute Eiskeller bietet, ist ausreichend, um Fleisch für einige Tage zu conserviren. Man hat auch die Frage ausgeworsen, ob nicht von Seiten der Gesundheitspolizei eine Controlle über die Frische des Fleisches ausgeübt werden könnte, indessen ist es klar, daß einer polizeilichen Beschlagnahme nur eclatant saules Fleisch unterliegen kann, da die Anschauungen über die geringeren Grade der Fäulniß sehr schwankend sind, der Eine das hochschäpt, was dem Andern Ekel erregt und eine Feststellung des Fäulnißgrades auf objectivem Wege bisher nicht möglich ist.

Welche Rolle spielt nun das Fleisch bei der Ernährung? Laffen fich seine Wirkungen aus den chemischen Bestandtheilen ableiten, welche wir oben fennen gelernt haben? Die hervorragenoste Eigenschaft, um derentwillen das Fleisch genoffen wird, ift fein Reichthum an eiweißartigen Substanzen. Wir brauchen das Gi= weiß zum Ersatz des durch die Lebensvorgänge im Körper ver= brauchten, und die Einführung von Eiweiß in den Körper ift eine nothwendige Bedingung für die Erhaltung des Lebens. Das Fleisch bietet nun das Eiweiß nicht allein sehr reichlich, sondern auch in einer sehr leicht zugänglichen Form — zugänglich auch für schwache Verdauungsapparate, was von den beiden anderen Hauptrepräsentanten eiweißhaltiger Nahrung - ben Giern und der Mild - nicht in dem Umfang behauptet werden kann, noch viel weniger von den eiweißhaltigen Früchten, den Gerealien und Hülsenfrüchten. Mageres Fleisch, gekocht oder gebraten, löst sich weit leichter in den Verdauungsfäften, wie Gier oder Milch. Das Fleisch ist aber nicht allein Nahrungsmittel, sondern auch

Genußmittel: es enthält außer den eigentlichen ernährenden Bestandtheilen auch solche, welche weder zum Ersak verbrauchter Ge= webe beitragen, noch bei ihrem Zerfall gebundene Spannfraft ab= geben, d. h. in Barme oder Arbeit umsetzen — sondern auf das Rerveninftem wirfen, ein Gefühl der Befriedigung und ein erhöhtes Kraftgefühl hervorrufen. Rein anderes eiweißhaltiges Nahrungsmittel hat diese Wirkung, fie kommt allein dem Fleische gu. Läßt fich diese Wirfung auf bestimmte Bestandtheile des Aleisches zurückführen? Ich will mir die Erörterung dieser Frage für die Besprechung der Fleischbrühe aufsparen, welche die er= wähnte Wirkung äußert. Nur jo viel sei hier gejagt, daß der Gehalt des Fleisches an Salzen, auf die man eine Zeitlang diese Wirfung zurückzuführen suchte, dabei unbetheiligt ist. Für den Werth des Fleisches als Nahrungsmittel ift dieser Salzgehalt überhaupt ziemlich gleichgültig. Nicht, als ob die Salze an sich entbehrlich wären. Da alle thierischen Gewebe ohne Ausnahme einen gewiffen und conftanten Gehalt an Salzen zeigen, fo folgt daraus ohne Weiteres, daß eine Neubildung an Stelle des durch das Leben Verbrauchten nicht stattfinden fann, wenn dem Körper außer den nothwendigen eiweißartigen Substanzen, den Fetten und Rohlehydraten, nicht gleichzeitig Salze geboten werden und daß in diesem Sinne die Salze auch Nahrungsstoffe sind. Diese Unschauung, bisher nur ein aus anerkannten Voraussetzungen ge= zogener Schluß, ist in der neuesten Zeit auch durch directe Ver= suche bestätigt worden 3). Versucht man, Thiere, 3. B. Hunde, mit einer sonst durchaus zweckmäßigen Nahrung zu füttern, welche jedoch forgfältig von allen Salzen befreit ift und giebt ihnen als Getränk destillirtes Waffer (bas frei ift von Salzen), fo treten bald Erscheinungen auf, die von einer tiefgreifenden Störung der Ernährung zeugen: die Thiere magern ab, werden unluftig und verweigern schließlich die Aufnahme der Nahrung — bringt man

sie ihnen dann gewaltsam bei, so zeigt es sich, daß sie nicht mehr verdaut, verarbeitet wird; das Thier geht zu Grunde, wenn man ihm nicht ein anderes Futter vorsetzt. Untersucht man an solchen Thieren, die bei salzsreier Nahrung zu Grunde gegangen sind, die Musteln und andern Organe auf ihren Aschengehalt, so sindet man nur eine sehr geringe Abweichung von der normalen Zusammensetzung und doch haben diese kleinen Abweichungen außzereicht, um das Thier dem Tode entgegenzusühren. Diese Salze sind also in der That unentbehrlich zur Erhaltung des Lebens.

Boit bezeichnet sie aus diesem Grunde als Nahrungsstosse, so gut, wie Fett und Kohlehydrate — und bemerkt sehr richtig, die Nothwendigkeit des Salzgehaltes der Nahrung würde weit mehr und allgemeiner zum Bewußtsein gekommen sein, wenn man die Salze gesondert kausen müßte und nicht in den gewöhnlichen Nahrungsmitteln ohne Wissen und Willen mit erhielte. Diese weite Ausdehnung des Begrisss Nahrungsstoss ist berechtigt, wenn man Nahrungsstoss jede Substanz nennt, die entweder im Körper zu organisirtem Gewebe wird oder gebundene Spannkraft in Freiheit setzt und wenn man sich weiter daran erinnert, daß gewisse Salze zur Constitution der Zellen gehören.

Das Fleisch wird nur selten roh genossen, in der Regel gestocht oder gebraten. Der Genuß des rohen Fleisches ist bekanntslich nicht unbedenklich wegen der Möglichkeit der Uebertragung von sogenannten Eingeweidewürmern, die allerdings vorwiegend dem Schweinesleisch zusommen, aber sich mitunter doch auch beim Rindsleisch sinden. Beide Zubereitungsarten, sowohl das Kochen wie das Braten, gehen darauf aus, das Bindegewebe zwischen den Muskelsfasern zu locken, zum Theil in Leim umzuwandeln. Das Kochen des Fleisches ist insofern ein unzweckmäßiges Versahren, als es zwei Zwecke erreichen will, die sich nicht vereinigen lassen. Will man das Fleisch möglichst erschöpfen — und eine gute Vrühe

foll möglichft alle löslichen Beftandtheile des Fleisches enthalten - so giebt es feinen anderen Weg, als dasselbe mit kaltem Waffer bis zum Sieden zu erhitzen und mehrere Stunden im Sieden zu erhalten. Das Fleisch wird dabei seiner ganzen Dicke nach auf 1000 erhitzt, es erfolgt eine sehr dichte und feste Gc= rinnung des Eiweiß und das Fleisch wird außerdem so geschmacklos, daß man seinen Geschmack durch scharfe Gewürze, durch Saucen mit Senf, Meerrettig zc. nachzuhelfen suchen muß. Derartig hart gefochtes Rindfleisch ift in der That eine der härtesten Proben für die Verdauungswerkzeuge. Man giebt wohl den Rath, das Fleisch in fiedendes Waffer zu bringen, einige Minuten im Sieden zu erhalten, dann durch Zusatz von Waffer wieder abzufühlen und einige Stunden bei einer Temperatur von 75° zu erhalten. Es tritt dabei nur eine feste Gerinnung an der Oberfläche ein, mäh= rend im Innern das Eiweiß nicht so hart wird und die schnelle Entstehung der Gerinnung an der Oberfläche verhindert die Auslaugung des Fleisches. Das Verfahren wird indessen wenig befolgt - es verfehlt seinen 3weck in Bezug auf die Gewinnung von Fleischbrühe. Principiell ift das Braten danach vorzuziehen; das Fleisch wird dabei nur an der Oberfläche über 1000 heiß, im Innern tommt es, namentlich bei großen Fleischstücken kaum höher wie auf 60° - das Fleisch bleibt weicher und zarter und der Fleischjaft, der den Wohlgeschmack des Fleisches bedingt, bleibt dem Braten erhalten. Allein man muß der individuellen Geschmackerichtung und der Verdauungsfähigkeit des Einzelnen Rechnung tragen. Es giebt sehr viele Menschen, die großen Werth auf eine gute Brühe legen und deren Magen das harte Rindfleisch nicht als Belästigung empfindet. Man hat nun wohl noch gefagt, das Rochen sei eine verschwenderische Methode, insofern ein Theil des löslichen Eiweiß verloren geht — das ist richtig, allein der Verluft ift dem Gewichte nach so unbedeutend, daß er kaum

in Betracht kommt. Handelt es sich nur darum, eine möglichst gute Brühe herzustellen und soll das Fleisch weiter nicht verswerthet werden, so wird es am besten sein zerhackt. Auf einige andere Methoden der Zubereitung des Fleisches gehe ich nicht näher ein, da sie als Nahrung für Gesunde nicht in Betracht kommt; einerseits ist der Preis der Präparate zu hoch, anderersseits die Form der Fleischspeise zu sehr von der hergebrachten Geswohnheit abweichend: hierher gehört unter Andern die in neuester Zeit versuchte Auslösung des Fleisches durch langes Erhitzen mit Wasser unter erhöhtem Druck Für gewisse Erkrankungen der Berdauungswerkzeuge sind dieselben indessen von großem Nutzen.

Der Werth und Nuten der Fleischbrühe ift durch taufend= fältige Erfahrung festgestellt und die tägliche Beobachtung an Ge= sunden und Kranken lehrt ihn immer wieder aufs Neue. Die Fleischbrühe warm genoffen ruft ein erhöhtes Gefühl allgemeinen Wohlbefindens hervor, ein erhöhtes Gefühl der Leistungsfähigkeit und sie ermöglicht auch in der That vermehrte Leistungen. Diese Wirkung ift eine rein psychische und ähnlich dem angenehmen Ge= fühl der Befriedigung, welches andere wohlschmeckende Nahrungs= mittel hervorrufen, ja selbst vergleichbar den angenehmen Ein= drücken und Empfindungen, die uns durch andere Sinnesorgane übermittelt werden, wiewohl nicht alle derartige Empfindungen auch gleichzeitig die Leiftungsfähigkeit steigern. In eine wiffen= schaftliche Sprache läßt sich diese Wirkung noch nicht übersetzen, d. h. wir wissen nicht, wie sie zu Stande kommt, obwohl wir uns verschiedene Möglichkeit denken können; wir können uns z. B. vorstellen, daß die nervosen Gentralorgane der Bewegungen des Körpers vorübergehend in einen Zustand erhöhter Erregbarkeit gerathen. Es wäre wohl möglich, durch Versuche in dieser Frage etwas weiter zu kommen, derartige Versuche liegen aber noch nicht vor. Bas uns durch Versuche über die Allgemeinwirkungen der

Fleischbrühe befannt ift, reicht nicht aus, um das Zustandekommen des erhöhten Kraftgefühls zu erklären; wir wissen nichts weiter darüber, daß die Kleischbrühe die Zusammenziehung des Herzens, den Buls um ein Weniges beschleunigt, gleichzeitig den Buls voller und fräftiger macht; auch die Eigentemperatur des Körpers foll unerheblich steigen und das nicht einmal constant. Wahrlich dürftige Daten, und das bei einem Genugmittel, das von Millionen täglich genossen wird! Mit einiger Sicherheit kann man der Fleischbrühe noch eine zweite locale Wirkung zuschreiben, nämlich eine Bermehrung der Absonderung des Magensaftes: fie bereitet ben Magen zur Aufnahme von Fleisch und anderen Nahrungs= mitteln vor. Richt ohne Grund wird überall die Fleischbrühe vor den festen Nahrungsmitteln genoffen! Der Weg, auf dem diese Vermehrung des Magensaftes zu Stande fommt, ift wahr= scheinlich auch kein directer, sondern ein ziemich complicirter. Ich an bekannte Vorgänge anknüpfen. hier fann Jedermann weiß, daß Vorstellungen des Geschmacks bestimmter Speisen, namentlich faurer, eine Vermehrung der Speichelabsonderung ber= vorrufen. Die Physiologie kennt in diesem Falle auch die Nervenbahnen, durch deren Erregung die Vermehrung der Speichel= absonderung zu Stande kommt: man ift im Stande, durch galvanische Reizung bestimmter Nervenstämme die Speichelabson= berung zu steigern. Man muß annehmen, daß die Ganglien= zellen, von denen der Impuls zu einer Vermehrung der Secretion ausgeht, in leitender Berbindung stehen mit den Zellen, in denen die Geschmacksempfindung entsteht. Es ist nun für den Erfolg gleichgültig, ob diefe letteren von der Peripherie aus in Erregung versett werden, und zwar dadurch, daß eine "schmeckende" Substanz auf die Endausbreitung der Nerven einwirft, die mit den Geschmackszellen in Verbindung stehen, oder ob sie durch Vorstellungen erregt werden; in jedem Falle wird fich die Er=

regung auf die "Absonderungszellen" fortpflanzen und vermehrte Absonderung von Speichel zur Folge haben. Für den Magensaft find uns die Wege nicht bekannt, auf benen diefe Erregung ver= läuft, die Bermehrung der Magensaftausscheidung begreiflicherweise auch schwieriger und nur ausnahmsweise zu beobachten, so viel aber wiffen wir, daß bei hunden mit Magenfisteln die Absonderung des Magensaftes sofort zunimmt, sobald man ihnen . ein Stück Rleisch vorhält. Hier ist also die Vorstellung der Fleischnahrung hinreichend, um den Magen zur Aufnahme der= selben geeignet zu machen. Die Wirkung der Fleischbrühe wird feine andere sein — vielleicht bestehen auch directere Wirkungen von der Mundschleimhaut oder der Magenschleimhaut aus, doch ist darüber nichts bekannt. Selbstverftandlich kommen dieselben Wirkungen auch dem Fleisch zu, das mit Erhaltung des Fleisch= faftes zubereitet ist, aber nicht mehr dem ausgekochten Fleisch. Es hat noch Nahrungswerth, insofern es reichlich eineißartige Subftanz enthält, aber es hat seinen "Fleisch-Charakter" verloren und unterscheidet sich nicht oder zu seinem Nachtheil von anderen eiweißhaltigen Nahrungsmitteln. — Sind wir nun im Stande, wenigstens mit einiger Wahrscheinlichkeit, die Wirkungen der Fleisch= brühe auf bestimmte Bestandtheile derselben zurückzuführen? Die Antwort auf diese Frage lautet leider wiederum sehr wenig befriedigend. Die Fleischbrühe enthält kleine Mengen Fett und Leim — aus dem Bindegewebe des Fleisches entstanden — die ftickstoffhaltigen Substanzen, beren wir oben gedachten, hauptfach= lich Rreatin, die Salze des Fleisches, namentlich die Ralisalze, endlich noch eine Reihe unbefannter Dinge, die man unter dem gemeinschaftlichen Namen "Extraktivstoffe" zusammenfaßt, — das heißt also eigentlich nichts Anderes, als ausziehbare Stoffe. Welchem dieser Körper ist nun die Wirkung der Fleischbrühe zuzu= ichreiben? Wir haben darüber eigentlich nur negative Erfahrun=

gen. Der Leim und das Fett kommen felbstverständlich von vornherein nicht in Betracht — ebensowenig die Salze, die man eine zeitlang geneigt war, als wirksam zu betrachten. Bersuche an Menschen find über diese Frage nur sehr vereinzelt angestellt und sie beziehen sich auch mehr auf die Steigerung der Buls= frequenz, als auf die oben angegebenen Nervenwirkungen, die dem Experiment auch kaum zugänglich find — es ist ja in der That mißlich für das betreffende Individuum, das sich dem Versuch unterzieht, anzugeben, ob fich das allgemeine Wohlbefinden ae= steigert habe oder nicht. Mit einiger Reserve fann man sagen. daß die erregende Wirkung der Fleischbrühe wahrscheinlich und hauptsächlich den Extraktivstoffen zukommt. Das Gine ist jeden= falls festzuhalten: die Fleischbrühe enthält nichts, was verbrauchter Körperjubstanz zum Ersatz dienen oder in Wärme, resp. Arbeit übergehen kann, sie ist kein Nahrungsmittel, sondern ein Genuß= mittel und zwar eines der besten, das der Mensch besitzt. Man möge sich dabei nur von der Vorstellung losmachen, daß ein Ge= nußmittel etwas Ueberflüffiges und Entbehrliches darftelle. Durch= aus nicht - mindestens nichts Entbehrliches für den heutigen Culturmenschen. Die Sorge um die Ernährung ift nicht damit abgethan, daß wir eine gewisse Quantität von Eiweiß und stickstofffreien Nahrungsmitteln in den Magen bringen — es handelt fich auch darum, daß diese Nahrungsmittel aufgelöst werden, ins Blut übergehen und dem Körper zu Gute kommen. Dazu find die Verdauungsfäfte nothwendig und Alles, was die Absonderung derselben befördert, ift für die Erhaltung des Lebens gerade so wichtig, wie die Nahrungsstoffe selbst. — Eine ähnliche Bedeutung für die Ernährung, wie die Fleischbrühe, hat auch das Liebig'sche Fleischertraft und bei der großen Verbreitung desselben verlohnt es sich wohl, mit einigen Worten darauf einzugehen.

Der Bunich, die unerschöpflichen Fleischvorräthe der Gbenen

von Südamerifa, die dort nutlos zu Grunde gingen, für Europa zu verwerthen, war schon vor Liebig rege geworden und ausge= fprochen. Liebig's unausgesetten Bemühungen in einer Sache, beren hoher Werth ihm vor allen Andern zum Bewußtsein ge= fommen war, gelang es, eine zweckmäßige Form für die Ver= werthung des Fleisches zu finden und Fabrikanten für das Unter= nehmen zu gewinnen. Es entstanden so allmälig zuerst in Fran-Bentos in Uruguay, bann auch in anderen Punkten von Gudamerika, sowie in Anstralien, großartige Fabrikanlagen, welche sich ausschließlich mit der Herstellung von Fleischertract beschäftigen. Das Fleisch wird zu diesem Zweck zuerst vom Fett und anderen Beimengungen befreit, zerhackt und mit kaltem Waffer ausgezogen. Die Extraction darf nicht mit heißem Wasser gemacht werden der Auszug würde sonst Leim enthalten, der sich aus den Binde= geweben bildet und Fett. Beide Beimengungen wurden die Salt= barkeit des Fleischertracts sehr beeinträchtigen, es würde leicht faulig und ranzig werden. Der Auszug wird alsdann zum Rochen erhitzt, wobei das in den Auszug übergegangene lösliche Eiweiß gerinnt. Die Flüffigkeit wird davon getrennt und bei möglichst niedriger Temperatur, zuletzt im luftleeren Raum bis zur Confistenz von Honig eingedampft. Das Extract kommt in glafirten Thontopfen, die durch Stanniol und Kork geschloffen sind, als "Liebig'sches Fleischextrakt" in den Handel. 1 Pfund desselben enthält die löslichen Bestandtheile von 34 Pfund Muskelfleisch oder ungefähr 45 Pfund Fleisch, wie es dem Publi= fum vom Fleischer geliefert wird. In den südamerikanischen Fa= briken scheint regelmäßig dem Rindfleisch ein bestimmter Untheil Hammelfleisch beigemischt zu werden: in den älteren Gebrauchs= anweisungen (vor einigen Jahren), welche dem Fleischertraft bei= gegeben wurden, war die Bereitung aus Rindfleisch und hammelfleisch erwähnt, in den neueren ift nur von Rindfleisch die Rede,

boch enthält die Titelvignette immer noch ein Schaf neben dem Rind. Das auftralische Fleischertract foll aus Rindfleisch allein dargestellt sein. Man muß den Fabrifanten des Liebieg'schen Fleischertracts das Lob ertheilen, daß sie es in stets gleichbleiben= der Gute und von in der That untadelhafter Beschaffenheit liefern; trot der langen überseeischen Reise und trot des gewiß öfters langen Lagerns findet man es nie verdorben; nie enthält es Fett in irgend merklicher Duantität. Eine so vorzügliche Beschaffenheit ist nur durch fortdauernde sorgfältige Ueberwachung der ganzen Fabrikation zu erreichen. Die Quantität des in den Handel und zum großen Theil nach Europa gelangenden Kleisch= ertracts ift eine gang enorme; in Fran-Bentos allein werden jähr= lich ca 15,000 Centner dargestellt, also täglich mehr als 40 Centner. — Ueber den Werth und die Bedeutung des Fleisch= extracts können wir und kurz fassen, indem wir auf das bei der Fleischbrühe Gesagte verweisen. Auch das Fleischertract ist fein Nahrungsmittel, sondern ein Genugmittel, nicht anders wie die Fleischbrühe. Es vermag anderer eiweißhaltiger Nahrung den Charafter der Fleischnahrung zu geben, aber man darf nicht glauben, daß man darum weniger eiweißhaltige Nahrung zu genießen brauche, wenn man derselben Fleischertract zusetzt, man darf nicht hoffen, einem Reconvalescenten durch große Quantitäten Fleischertract zu seiner früheren Kraftfülle verhelfen zu können, Unschauungen, denen man noch so häufig im Publikum begegnet. Wer das glaubt, täuscht fich felbst - es liegt auf der Sand, daß gegen= über diesen auf wissenschaftlicher Grundlage beruhenden Unschauun= gen das subjective Urtheil Einzelner über den Werth des Fleisch= ertracts nicht in Betracht komme. Sie beruhen zum großen Theil auf einer irrthumlichen Auffassung eines Satzes von Liebig, den bie Gebrauchsanweisungen früber enthielten: "Fleischertract auf Brod geftrichen, verleiht demfelben den Rahrungewerth bes Blei-

sches." So wie der Satz da steht, kann er in der That sehr leicht mifverstanden werden — es ift dabei die Voraussetzung gemacht, daß das Brod dieselbe Menge Eiweiß enthalte, wie es dem verwendeten Quantum Fleischertrakt im Fleisch zukäme. Der Satz follte also lauten: "Fleischertract giebt der eiweißhaltigen Nahrung den Charafter der Fleischnahrung." Thatsächlich ist er vom Publifum fast durchweg so aufgefaßt, als ob das Aleischertract die Eiweißnahrung entbehrlich mache. — Liebig hat außerdem ver= muthet, daß dem Fleischertract noch eine andere Wirkung zu= komme. Die Eiweißstoffe der Begetabilien find nämlich den menschlichen Verdauungswerkzeugen nicht so leicht zugänglich, wie die des Fleisches; Liebig vermuthete, daß die Affimilation der= selben durch Zugabe von Fleischertract erleichtert werden würde. Directe Versuche, auf Liebig's Veranlaffung selbst angestellt, haben indessen crgeben, daß dem nicht so ist. Liebig und Pettenkofer4) legen noch ein besonderes Gewicht auf den Gehalt des Fleisch= extracts an sogenannten Nährsalzen, also hauptsächlich an phosphorfaurem Kali. Ich habe mich über die Rolle und den Werth der Salze schon oben ausgesprochen: unsere Nahrung, die naturgemäß immer zum Theil aus Vegetabilien besteht, enthält ftets, und ohne daß wir etwas dazu beitragen, mannigfache Salze und unter diesen stets Phosphorsäure und Kali in reichlicher Menge und unser Rörper hat das Vermögen, sich das Geeignete daraus auszusuchen und den Ueberschuß und das Ungeeignete wieder auszuscheiden. Die Salze des Fleisches durch Verzehren von Fleischertract noch ganz besonders dem Körper zuzuführen, ist ein vergebliches Bemühen, da sie doch in dem allgemeinen Chaos der verschiedensten Salze wieder aufgeben. Um allerwenigsten aber fönnen wir den Salzen einen "Sandelswerth" beilegen — da wäre das phosphorsaure Kali doch etwas theuer bezahlt! Im gewöhnlichen Leben fommt der Fall, daß es der Nahrung an

"Nährsalzen" gebricht, kaum jemals ober doch äußerst selten bei einer ganz vernünftigen Ernährung vor. Wieviel Mühe macht es nicht, eine salzfreie Nahrung herzustellen, wenn man den Einstluß des Salzmangels studiren will und es gelingt doch nicht einsmal vollständig!

Wir fragen nun weiter, ist es richtig, Fleischertract, in Waffer gelöft, und frische Fleischbrühe vollständig zu identificiren. Sch kann auch das nicht unbedingt zugeben. Daß eine Brühe aus frischem Fleisch anders schmeckt, wie eine aus Fleischertract, mag man nun beide ohne weitere Zuthaten von Gewürzen und Gemüsen genießen, oder mit denselben, durfte kaum von Jemand bestritten werden. Das Fleisch enthält eigenthümliche aromatisch riechende Bestandtheile, welche namentlich beim Erhitzen, auch beim Rochen des Fleisches hervortreten und in einer guten Fleischbrühe noch enthalten sind — beim Eindicken der Fleischbrühe zum Ertract geben sie zum größten Theil verloren. Außerdem ift eine Suppe aus Fleischertract dunkler gefärbt, wie eine aus frischem Fleisch, wenn man auch beide so herstellt, daß fie der gleichen Menge Fleisch ent= sprechen. Ohne Zweifel treten beim Gindampfen der Fleischbrühe Beränderungen in ihren leicht zersetzlichen Bestandtheilen ein, welche — so geringfügig sie auch sind, doch hinreichen, um im Berein mit dem Berluft der riechenden Bestandtheile, einer Brühe aus Fleischertract einen wesentlich andern und für die Mehrzahl weniger angenehmen Geschmack zu ertheilen. Bei der Unkenntniß der in der Fleischbrühe wirtsamen Stoffe ift auch die Bermuthung feine unmittelbar zurückweisende, daß den riechenden Bestand= theilen ein Antheil bei den Wirfungen des Fleischertracts zufommt. Allein wir durfen nicht ungerecht sein. Sicher wird die über= wiegende Mehrzahl, wenn die Wahl freisteht, einer Brühe aus frischem Fleisch vor Fleischertract den Vorzug geben — allein es handelt sich nicht darum, Leuten, die in der günftigen Lage sind,

täglich Brühe aus frischem Fleisch genießen zu köunen, Fleisch= ertract dafür unterzuschieben — es handelt sich vielmehr darum. Solchen, die nicht in diefer Lage, einen Erfat dafür zu schaffen. Und in dieser Beziehung leistet das Fleischertract, sowohl was Billigfeit, als was die mögliche Unnäherung an das Ideal betrifft, ganz Außerordentliches. Im glänzendsten Lichte aber erscheint es unter erceptionellen Verhältniffen, nämlich überall, wo die Beschaffung von frischem Fleisch unmöglich ist. Die größten Lobredner des Fleischertracts find Afrika- und Nordpol-Reisende, die wochen-, ja monatelang ohne frisches Fleisch, ja selbst ohne Fleisch überhaupt waren. Uebereinstimmend äußern sich Alle dahin, daß bei rein vegetabilischer Nahrung der Zusatz von Fleischertract dieselbe geistige und körperliche Energie hervorrufe, wie das Fleisch selbst und durch fein anderes Genugmittel ersetzt werden kann. Was geschieht nun mit den ungeheuren Mengen von ausgezoge= nem Fleisch, die bei der Darstellung von Ertract zurückbleiben? Bei dem großen Werth, den Liebig auf die Salze des Fleisches legte, ist es nicht überraschend, wenn er den Kleischrückständen jeden Werth für die Ernährung absprach und zwar ausdrücklich deshalb, weil es feine Salze mehr enthielte. Mit demselben Recht könnte man die Stärfe, den Bucker, das Fett als völlig werthlos für die Ernährung bezeichnen, weil fie falzfrei find. Run wäre es allerdings ein großer Fehler, die Brauchbarkeit einer Substanz als Nahrungsmittel allein vom chemischen Standpunkt aus entschei= den zu wollen. Es kommen dabei noch eine ganze Reihe von andern Momenten in Betracht, vor Allem physikalische Eigen= schaften. Niemand ware im Stande, fich von einem geruchlosen und geschmacklosen oder gar etwas ranzig riechenden Pulver zu ernähren, weil diese Nahrung von vornherein Widerwillen, selbst Efel erregte. Das find nun die Rleischrückstände allerdings, fie find geruchlos und geschmacklos und für sich nicht genießbar,

allein beswegen sind sie noch immer nicht werthlos — sie lassen fich sehr wohl mit anderen Nahrungsstoffen mischen, mit Mehl zu Brod verarbeiten 2c. Ebensowenig würde Niemand im Stande fein, größere Mengen von ungefochtem Stärkemehl zu genießen und das wäre auch gewiß sehr unzweckmäßig, und doch fällt es Niemand ein, das Stärfemehl als werthlos für die Ernährung zu bezeichnen! - Es ift Sache ber Rochkunft, aus diesen Ma= terialien eine unserem Geschmack zusagende Nahrung zu bereiten. Bei der Darstellung des Fleischertracts ift entsprechend den Anichauungen Liebigs auf die Erhaltung des kostbaren Eiweiß= materials nicht Bedacht genommen — im Gegentheil, es erschien als ein lästiger Abfall und wurde oder wird noch zu Dünger ver= arbeitet! Vom national-ökonomischen Standpunkt aus ift diefe Berwendung aufs Tieffte zu beklagen. In Fren-Bentos allein fann man die Fleischrückstände — auf frisches Fleisch mit deffen Waffergehalt bezogen — auf mindestens 450,000 Gentner jähr= lich veranschlagen. Welch' eine Fülle des werthvollsten Ernährungs= materials wird damit zu Grunde gerichtet, bas dem fleischarmen Europa zu Gute fommen könnte! Die Fleischrückstände find für weiteren Transport, wenn man sich die Mühe nimmt, sie zu trocknen und zu mahlen, durchaus geeignet — fie halten fich Sahre lang unverändert. Es läßt fich faum annehmen, daß man nicht ben Bersuch gemacht haben sollte, die Rückstände auf den Markt zu bringen — die öffentliche Meinung aber betrachtet jedes ihr neu angebotene Nahrungsmittel von vornherein mit Mißtrauen und das umsomehr, wenn dasselbe ausdrücklich als werthlos gebrandmarkt ist! Es ist sehr zweifelhaft, ob es unter diesen Um= ftanden noch gelingen murbe, ben Fleischrückständen Eingang beim Bublifum zu verschaffen, wenn die Fabrifanten den Bersuch machen wollten. So lange das nicht der Fall ift, konnen wir die Frage nach der Verwerthung des Fleischüberfluffes in Gudamerika für

Europa nicht als gelöft ansehen. Man möge diese Ausstellungen an dem Liebig'schen Verfahren in feinem anderen Sinne auffassen, als in dem, daß das Bessere stets des Guten Feind ist 5).

So hoch wir den Werth des Fleisches als Nahrungsmittel stellen, so fragt es sich doch, ob seine vorwiegende Benutzung als Quelle des Eiweiß gerechtfertigt ift. Es giebt bekanntlich große Bölkerstämme, welche nie oder nur fehr ausnahmsweise Fleisch genießen, doch kann man sie nicht zu den Gulturvölkern rechnen. Es giebt aber auch unter uns Leute, welche die Fleischnahrung aus fittlichen Motiven verschmähen, tropdem sie sich ihrer gesellschaft= lichen Stellung nach dieselbe gestatten könnten, welche die Abnahme der physischen Kraft und der Körpergröße von einem Decennium zum andern von der vorwiegenden Fleischkoft ableiten und die Rückfehr zur ausschließlichen Pflanzennahrung verlangen. Sie berufen sich vor Allem auf die Organisation des Menschen, die ihm seine Stellung unter den Pflanzenfressern anweisen soll. Ich will auf diese Seite der Frage nicht eingeben, da sie in einer früheren Nummer dieser Vorträge von berufener Seite bereits erörtert ift, ich will nur als allgemeines Facit der Discuffion anführen, daß der Mensch durch seine Organisation weder auf ausschließliche Pflanzennahrung, noch auf ausschließliche animalische Nahrung angewiesen ist, und daß positive Nachtheile von vorwiegender Ernährung mit Fleisch in keiner Weise nachgewiesen sind. Auch die Ableitung der physischen Degeneration des Menschen, abge= sehen davon, daß fie zweifelhaft, von der Fleischnahrung, ist eine vage Hypothese. Dagegen läßt sich nicht leugnen, daß die massen= hafte Consumtion von Fleisch mit Beläftigung für eine Reihe unbetheiligter Personen, unter Umftanden mit Gefahren für das consumirende Individuum, verbunden ist und daß die Ernährung mit Fleisch die theuerste von allen ift. Was zunächst den ersten Bunkt betrifft, so hängt die Schädigung und Benachtheiligung des

Publikums mit der gewerblichen Serftellung des Fleisches zum 3weck des Verkaufs zusammen; es handelt sich da um die schleunige Beseitigung einer Menge von für die Ernährung nicht weiter verwerth= baren Abfalls, ber im höchsten Grade zur Fäulniß geneigt ift. Es unterliegt keinem Zweifel, daß dieser Zweck am besten in großen, wohleingerichteten Schlachthäusern erreicht werden fann, in denen sich auch die sehr wünschenswerthe Untersuchung des Fleisches auf Zulässigkeit zum Verkauf am bequemften vornehmen läßt. Das Schlachten in Privathäusern führt so große Nachtheile und Unannehmlichkeiten für die Mitbewohner der betreffen= den Häuser mit sich, daß es am zweckmäßigsten überhaupt von Seite der Polizei inhibirt werden follte. Bum mindeften follte die Concession hiezu von dem Nachweis geeigneter Localitäten abhängig gemacht werden, eine Bedingung, die theoretisch zwar überall geftellt, in praxi aber oft sehr milde gehandhabt wird. Es kommt vor, daß das Schlachten und Zerlegen der Thiere auf einem allen Bewohnern des Hauses zugänglichen Hofraum vollzogen wird und vor den Augen eines Jeden, der Luft hat, diese Prozedur zuzuschauen! Es liegt indessen auf der Hand daß diese Uebelftande mit Leichtigkeit beseitigt werden können. Dagegen werden sich gewisse Beschädigungen des Fleisch= consumenten nie ganz ausschließen lassen: es wird hier und da einmal eine Reihe von Infectionen mit Trichinen vor= kommen, es wird immer ein schon größerer Bruchtheil der Bevölkerung durch eigene Nachläffigkeit, durch das leidige, allen Warnungen tropende, Koften rohen Fleisches, Bandwürmer erwerben, es wird auch hie und da einmal ein Fall von Milzbrand vorkommen. — Reine Controlle ist im Stande, die Möglichsteit dieser Erkrankungen gang auszuschließen, keine Controlle kann für das Nichtvorhandensein von Trichinen absolute Garantie bieten eher liegt es in der Macht des Einzelnen, fich vor diesen Erkran= TX. 216.

fungen zu schützen, indem er den Genuß von rohem Fleisch gang vermeidet und Schweinefleisch nur in aut durchgekochtem Zustand genießt. Deswegen den Genuß des Fleisches beschränken wollen ober gar als schädlich und gefährlich hinstellen, wäre ebenso, als ob man von der Benutung der Eisenbahn abrathen wollte, weil der Zug entgleisen kann. Sier, wie dort läßt fich die Möglichkeit einer Beschädigung nicht mit Sicherheit ausschließen, doch sind berartige Fälle eben so selten, daß die Chance des Unglücks gegen= über ben positiven Vortheilen nicht in Betracht fommt. Wer fehr ängstlich um sein Leben besorgt ift, dem steht es ja frei, das Eine wie das Andere zu meiden, die Gesundheitspflege hat keine Beranlaffung, deswegen von dem Fleischgenuß abzurathen; und der Staat, wo er felbst für die Ernährung großer Maffen zu forgen hat, wie beim Militär, Gefängniffen, Arbeitshäufern, Rrankenhäusern, ist zwar verpflichtet, das Mögliche zur Abwendung sol= cher Gefahren von feinen Pfleglingen zu thun, allein man kann ihn und seine Organe nicht anklagen, wenn hie und da einmal ein Fall von Trichinenerfrankung vorkommt. Der einzige Nachtheil, der sich durch keine staatlichen Ginrichtungen beseitigen läßt, ift, daß das Fleisch bei weitem die theuerste Quelle des Eiweiß ist. Dazu kommt, daß die Entwicklung der Culturzustände in Europa der Diehzucht im Allgemeinen nicht günftig ist. Die Vermehrung der landwirthschaftlichen Hausthiere hält mit der Zunahme der Bevölkerung nicht gleichen Schritt. Diese Verhältnisse machen eine weitere Steigerung der Fleischpreise wahrscheinlich. Die Frage, ob der Arme Recht daran thut, Fleisch zur Nahrung zu nehmen, oder ob man ihm nicht vielmehr rathen soll, billigere Duellen des Eiweiß aufzusuchen, ist daher wohl der Erörterung Wohlverstanden — ich spreche hier nur von den minder gut situirten Ständen. Den besser fituirten Rlaffen der Gesell= schaft vom Fleischgenuß abzurathen, liegt kein Grund vor; das

würde aber auch ein vergebliches Bemühen sein — er wird durch die eindringlichen Vorstellungen der Vegetarianer, ja er würde auch burch drafonische Gesetze nicht zu beseitigen sein; zur Aufgabe des Fleischgenuffes kann ben Ginzelnen nur die Noth führen, nur das Unvermögen, das Fleisch zu bezahlen. Man darf eben nicht vergessen, daß das Fleisch zugleich Genußmittel ist — darum wird es ebenso wenig gelingen, das Fleisch in Verruf zu bringen, wie den Thec, den Kaffee, den Alkohol. — Abgesehen von andern Theilen des Thierkörpers, die im Allgemeinen dem Fleisch gleich= zusetzen sind, haben wir als Quellen des Eiweiß aus dem Thier= reich eigentlich nur Milch und Gier. Beide find kaum geeignet, in größerem Maßstabe das Fleisch zu ersetzen, so vortrefflich sie in Abwechslung mit ihm find, auch stellt sich der Preis des Gi= weiß in ihnen nicht viel niedriger; — als billige Eiweißquelle kann man nur die pflanzliche Nahrung betrachten. — Der Eiweiß= gehalt der Cerealien kommt dem des Fleisches nahe — er schwankt von 7,5 pCt. im Reis bis 13,5 im Weizen. Der Eiweißgehalt der Hülsenfrüchte — Erbsen, Bohnen, Linsen — übertrifft sogar den des Fleisches: er beträgt im Durchschnitt 23 pCt. Die Hülsenfrüchte führen also dem Körper, wenn wir fie als Nahrung benützen, ebensoviel Eiweiß zu, wie ein gleiches Gewicht Fleisch und zwar reines Muskelfleisch, aus dem höchstens & deffen besteht, was man als Fleisch im Handel erhält. Der Preis beträgt kaum ein Drittheil von dem des Fleisches. Wie man fieht, setze ich die Eiweißkörper der Pflanzen denen des Fleisches durchaus gleich und es besteht auch in der That kein prinzipieller Unterschied zwischen ihnen. Aus dem einen, wie aus dem andern können Blut, Rer= ven, Musteln gebildet werden; aus dem einen, wie aus dem andern kann unter Abspaltung einer sehr stickstoffreichen Gruppe Fett entstehen; beide können im Körper direct orydirt werden. Wir fragen nun: ist das Eiweiß der pflanzlichen Nahrungsmittel

in gleichem Grade dem Thierkörper zugänglich, wird es ebenso leicht affimilirt, wie das Fleisch? Und diese Frage muß ich mit einem entschiedenen "Nein" beantworten. Die Eiweißstoffe find in der pflanzlichen Nahrung ohne Ausnahme von einer Substanz umschlossen, welche die Zellen im Pflanzenreich bildet und die man daher Cellulose nennt. Bei irgend älteren Pflanzen ift diese Zellenhaut noch durch Auflagerungen auf ihre Innenseite verdickt: man nennt diese aufgelagerten Substanzen "Holzstoff", Lignose oder Lignin und nennt die Zellen verholzte. Die Zellenhäute werden durch die Zubereitung durchaus nicht vollständig gesprengt. außer vereinzelten Fällen, wo dieses allerdings nahezu vollständig geschieht, wie beim Brode. Gine Einwirkung der Berdauungs= fäfte auf das Eiweiß kann aber nur ftattfinden, wenn diese direct mit dem Eiweiß in Berührung treten, d. h. im Körper des Menschen, während die eigentlichen Pflanzenfresser die Cellulose selbst mit verdauern. Nur in ganz jungem Zustand scheinen auch die Zellenhäute selbst im Körper des Menschen in merklicher Menge aufgelöft zu werden, wenn wir auch die Safte, welche diese Auflösung bewirken, noch nicht kennen. Ein großer Theil des Eiweiß, der in der pflanzlichen Nahrung genoffen wird, paffirt somit den Körper, ohne aufgenommen zu werden. Doch ift die Umhüllung der Eiweißstoffe mit Cellulose nicht der einzige Grund für die geringe Aufnahme. Die Bülfenfrüchte enthalten durchschnittlich in 1 Kilogr. neben 230 Gr. Eiweiß noch 570 Grm. Kohlehydrate und zwar zum größten Theil Stärke. find also gezwungen, wenn wir das Eiweiß aus den Sulfen= früchten beziehen wollen, eine so große Menge Stärke mit in ben Rauf zu nehmen. Das wäre nun a priori ein neuer Bortheil, benn wenn wir nur mit Rudficht auf den Stickstoffgehalt die Erbsen schon 3mal so billig fänden wie das Fleisch, so haben wir das Stärkemehl noch obendrein umsonst. Allein das ift ein

Danaërgeschenk. — Untersuchungen aus der neuesten Zeite) haben nämlich das merkwürdige Factum ergeben, daß bei Gegenwart so großer Mengen von Stärke das Eiweiß der Nahrung bei Weitem nicht vollständig vom Körper aufgenommen wird — diese Wirkung der Stärke zeigt fich felbst dann noch, wenn sie einfach bem Fleisch beigegeben wird. So gingen in einem Fall 47 Prozent des verzehrten Eiweiß unbenutzt verloren. Der Grund für diese Erscheinung liegt wahrscheinlich darin, daß sich regelmäßig aus einem Theil des Stärkemehls Säuren bilden, unter deren Einfluß die Nahrung den Körper zu schnell paffirt, als daß sie vollstän= dig ausgenutt werden könnte. Bei der großen Preisdifferenz zwischen Fleisch und Hülsenfrüchten würde freilich der Vergleich, auch wenn ein erheblicher Theil des Eiweiß verloren geht, immer noch zu Gunften der letzteren ausfallen, allein die Buführung so großer Mengen von Stärke, die der Körper nicht braucht, hat schließlich schwerwiegende Nachtheile zur Folge — die Verdauungs= organe werden dadurch in ungebührlicher Weise belaftet. Außer= dem darf man nicht übersehen, daß die Verhältnisse bezüglich der Eiweißzufuhr bei den Hulfenfruchten am allergunftigsten liegen, weit ungunftiger schon bei den Gerealien, noch ungunftiger end= lich bei den Gemusen, speciell den Kartoffeln. Nun ist aber kein Mensch im Stande, sich dauernd ausschließlich von Bulsenfrüchten zu ernähren — er muß von Zeit zu Zeit auch zu den ungun= ftigeren Nahrungsmitteln greifen. Gine Bevölferung, die auß= schlieflich auf den Genuß von Kartoffeln angewiesen ift, ist nicht mehr im Stande, eine solche Menge bavon zu genießen, wie fie das Bedürfniß an Eiweiß erforderte. Bestimmte Zahlen für das Bedürfniß des Menschen an Eiweiß lassen sich freilich nicht aufstellen. Die neueren Untersuchungen, welche direct aus der Beobachtung des Confums bei verschiedenen Ständen abgeleitet find, ergeben für den erwachsenen Mann ein Bedürfniß von etwa 130 Grm. Giweiß

den Tag. Wollte man diese Menge Eiweiß in Form von Kartoffeln verzehren, so würden dazu nicht weniger wie 50 Pfund er= forderlich sein. Diese Zahl wird nun wohl nie erreicht — es ift auch zweifelhaft, ob das tägliche Bedürfniß an Eiweiß wirklich so hoch ist. Wir wissen, daß beim Hunger die eiweißhaltigen Gewebe des Körpers der Zersetzung anheimfallen und daß diese Bersetzung geringer wird, wenn man dem Körper Kohlehydrate zuführt. Hier treten also die Kohlehydrate an Stelle des Eiweiß - bei einer eiweißarmen und ftarkereichen Nahrung verhält es fich vermuthlich ähnlich. Das Maximum an Aufnahme von Kartoffeln wird wohl vom irischen Arbeiter erreicht, nämlich ca. 4 Kilo pro Tag. Darin find etwa 70 bis 80 Grm. Eiweiß ent= halten, von denen vielleicht nicht mehr wie 50 aufgenommen, affimilirt werden. Das ift für einen arbeitenden Menschen ent= schieden zu wenig. Denn wenn wir jetzt auch annehmen, daß die Arbeit nur auf Kosten von Kohlehydrate geleistet wird — was übrigens nicht sicher feststeht - so nuten sich die Muskeln natür= lich doch ab. Run können wir annehmen, daß ein hungernder, sonst gesunder Mensch etwa 30, vielleicht auch 40 Grm. Eiweiß von seinem Körper verbraucht — wir werden für den arbeitenden mindestens das Doppelte als nothwendig betrachten müffen. Die Folge einer zu geringen Eiweißzufuhr ist ohne Zweifel eine mangelhafte Ernährung der Zellen und geringere Widerstands= fähigkeit gegen eine Menge krankmachender Einflüsse. Von zwei Menschen, die sich gewissen ansteckenden Krankheiten gegenüber, wie z. B. Flecktyphus, unter sonst gleichen Verhältnissen befinden, erfrankt regelmäßig zuerst der schlechter Genährte. Wenn man überhaupt von einem Erfatz der Fleischnahrung durch Begetabilien sprechen kann, so find es ausschliehlich die Hülsenfrüchte, welche hier in Betracht kommen: mit thierischem Fett zusammen find fie in der That eine vollkommene Nahrung. Die günstigen Er=

fahrungen, die man im letten Kriege mit der Erbswurft gemacht hat, sprechen lauter für die Vortrefflichkeit der Hülfenfrüchte als Nahrungsmittel, wie alle theoretischen Erwägungen. Allein auch bie Sülsenfrüchte haben, 1) ben Nachtheil, daß fie gleichzeitig mit bem Giweiß zu viel Stärke einführen, die von manchem Menschen vielleicht bewältigt werden, sicher nicht von allen, 2) den Nachtheil, daß fie nicht Tag für Tag als Ersatz der Fleischnahrung genoffen werden können, ohne schließlich in hohem Grade widerlich zu werden. Wo die öconomischen Verhältnisse, wie in der Regel auf dem platten Lande, zu einer fehr vorwiegenden Ernährung mit Pflanzen nöthigen, sehen wir boch immer bas Beftreben, wenigstens an einem Tage der Woche Fleischnahrung einzuschalten, die dann neben der Bedeutung eines Nahrungsmittels ganz besonders die eines Genußmittels gewinnt. Richtig ift allerdings, daß die pflanzlichen Nahrungsmittel im Ganzen zu wenig Beachtung finden und daher mag man die Beftrebungen der Begetarianer ruhig gewähren laffen - fie werden ihr Gutes wirfen und doch nie dahin gelangen, das Fleisch vollständig vom Tisch zu verbannen, weil es in der That vor der pflanzlichen Eiweiß= nahrung unläugbare Vortheile hat, vor Allem den der leichteren Verdaulichkeit und des besseren Geschmacks. Für die Ernährung der unteren Schichten der Bevölferung werden mit Zunahme der Population die Hülsenfrüchte mit der Zeit wahrscheinlich wieder eine größere Bedeutung gewinnen — immerhin bleibt die Zufuhr der Hauptmenge des Eiweiß in Form von Fleisch der bessere und anzustrebende Zuftand, geradeso wie der Einzelne mit zunehmenden Wohlstand die Pflanzennahrung mehr und mehr durch Fleischnahrung ersett. Ich darf wohl nicht fürchten, mißverstanden zu werden, wenn ich hier vorwiegend von Eiweiß spreche: die Fette und Kohlehydrate sind für die Ernährung des Menschen von ganz derselben Wichtigkeit; nur eine Nahrung, welche alle drei Gruppen enthält, ift im Stande, das Leben auf die Dauer zu unterhalten. Wenn hier vorwiegend von Eiweiß die Rede war, so liegt der Grund darin, daß das Fleisch nur als Quelle des Eiweiß in Betracht kommt. Die beste Nahrung für den Menschen ist die, welche das Fett und den größten Theil des Eiweiß aus dem Thierreich entnimmt, die Kohlehydrate und zugleich damit einen kleinen Theil des Eiweiß aus dem Pflanzenreich. Ich brauche auf die Wichtigkeit der Fette und Kohlehydrate nicht einzugehen, da auch dieser Gegenstand in dem Vortage, dessen ich oben gedachte, ausführlich gewürdigt ist.

Seit der Einführung des Liebig'schen Fleischertracts liegt nun der Gedanke sehr nahe, den notorischen Fleischmangel in Europa durch Zufuhr von Fleisch aus Südamerika oder Australien abzuhelfen, wo dasselbe vorläufig wenigstens in unerschöpflicher Menge vorhanden ift. Das Beste ware ohne Zweifel, die Schlacht= thiere selbst, Schaafe und Rinder, nach Europa zu bringen und in vereinzelten Fällen ift das auch geschehen, allein der Verlust an Thieren ist bei der weiten Seereise so groß, daß dabei der eigentliche Gewinn, das Fleisch zu einem erheblich billigeren Preise in den Handel bringen zu können, verloren geht und so lange die Einführung lebenden Viehs in fo beschränktem Maßstabe erfolgt, ist an eine Herabsetzung des Preises durch das Mehrangebot nicht zu denken. Diese ist vielmehr nur von der Einfuhr ausgeschlachteten Fleisches zu erwarten. Es fragt sich nun, wie schützt man das Fleisch vor dem Verderben während der Seereise? Wir begegnen hier zahlreichen Vorschlägen und Me= thoden, welche alle von ihren Entdeckern gleich sehr gerühmt wer= den, von Andern meistens weniger. Ich will hier nicht auf die Einzelheiten der verschiedenen Methoden eingehen, sondern nur die leitenden Gesichtspunkte hervorheben. Die Fäulniß des Flei= sches ist, wie die aller anderen eiweißhaltigen Körper an eine (990)

Reihe von Bedingungen geknüpft, die alle zusammenwirken muffen, damit dieselbe eintritt. Es genügt alfo, eine Bedingung aufzuheben — aber diese vollständig — um einer Conservirung des Fleisches ficher zu sein. Wir werden vom theoretischen Standpunkt die Methode für die beste erklären müssen, welche das Kleisch am wenigsten in seinen physikalischen und chemischen Eigenschaften verändert, da sein Werth als Nahrungsmittel zum großen Theil von äußeren Eigenschaften abhängt. Wir muffen von einer guten Conservirungsmethode verlangen, daß Jeder das conservirte Fleisch unbedenklich für frisches Kleisch halt — es muß das äußere An= sehon, den Geruch, die Beichheit desselben haben ac. Dieser Un= forderung entspricht wohl nur ein einziges Verfahren, wie wir sogleich sehen werden. - Die Bedingungen, unter benen eine Zersetzung, Fäulniß des Fleisches erfolgt, find: 1) Die Gegenwart von Feuchtigkeit; 2) die Gegenwart und das Leben von fleinen Organismen — Bacterien; 3) eine Temperatur über 0°. Sobald man eine dieser Bedingungen ausschließt, tritt die Fäulniß nicht ein.

Das Trocknen des Fleisches ift eine in Sudamerika feit den ältesten Zeiten genibte Methode. Das Kleisch wird dabei in Streifen geschnitten und an der Sonne getrocknet. Es kommt in diesem Zustand auch unter verschiedenen Namen (Pemmican Charki) in den Handel. Die Conservirungsmethode hat den Nachtheil, daß fie den Charafter des Fleisches zu sehr verändert und es schwer verdaulich macht. In Europa haben daher auch derartige Präparate nie in ausgedehnterem Umfang Eingang gefunden. Das Trodnen des Fleisches ift ebenso wie das Trodnen der Fische von mehr localer Bedeutung. Aehnlichen Vorwürfen unterliegt auch das Fleischpulver und der daraus hergestellte Fleisch= zwieback. Das Fleisch wird dabei auf Darren durch gelinde Erhitzung getrocknet und dann gepulvert. Das Trocknen bei erhöhter Temperatur führt nothwendig zu einer theilweisen Zersetzung des IX. 216. (991)

Fettes und das Praparat erhalt dadurch einen ranzigen Geschmack. Unter Ausnahms-Bedingungen, als Proviant auf Feldzügen, Seereisen, ist das Fleischpulver, der Fleischzwieback der compendiosen Form wegen sicher von großer Bedeutung, aber auch nur unter Will man dem Fleisch seine leichte Verdaulichkeit und seinen Wohlgeschmack erhalten, die beiden Hauptvorzüge vor der eiweißhaltigen Bflanzennahrung, fo darf man ihm feinen Baffer= gehalt nicht rauben. Da es in diesem Zustand aber außerordent= lich zur Fäulniß neigt, muß man entweder das in ihm enthaltene Wasser zum Gefrieren bringen oder die Einwirkung der Bacterien ausschließen. Das letztere kann nur dadurch geschehen, daß man sie tödtet und den weiteren Zutritt der Bacterien verhindert. (Bei dem Ausschlachten des Fleisches läßt es sich nämlich nicht vermei= den, daß die Reime von Bacterien von der Luft, den benutten Instrumenten 2c. auf das Fleisch gelangen.) Die gebräuchlichste Conservirungsmethode, welche auf dem angedeuteten Princip be= ruht, heißt nach ihrem Erfinder die "Appert'sche", unter welchem allgemeinen Namen auch einige der ursprünglichen Methode ähn= liche Modificationen verstanden werden. Das Fleisch wird dabei in eine Blechbüchse eingeschlossen, die im Deckel eine kleine Deff= nung hat. Dieselbe wird alsdann auf mehrere Stunden in fiedendes Waffer, oder noch beffer in fiedende Rochsalzlösung gebracht. Die Erhitzung tödtet die anhaftenden Reime, der Waffer= dampf, der sich entwickelt, verdrängt gleichzeitig die in der Büchse enthaltene Luft. Die Deffnung wird alsbann, noch während der Dampf ausströmt, verlöthet. Nach einem etwas abweichenden Verfahren wird die Büchse von vorneherein fest verlöthet und dann längere Zeit auf 100° erhitzt. Das Verfahren ist einfach und ausreichend, da die Entfernung der Luft aus der Buchse nicht nothwendig ist, sofern nur die darin enthaltenen Keime zerstört werden. Beide Methoden trifft der Vorwurf, daß das Fleisch

gekocht werden muß und daß sie ziemlich complicirt sind, der Breis sich also ziemlich boch stellt. Als Conservirungsmethode für größere Fleischmassen sind sie auch bis jett kaum in Anwendung gekommen. Die Tödtung der Bacterien kann nun außer durch erhöhte Temperatur auch durch Einwirkung gewiffer chemischer Agentien angestrebt werden. Obenan steht hier das vortreffliche altehrwürdige Verfahren des Räucherns, das sich durch chemische Agentien bisher nicht mit Erfolg hat ersetzen laffen. Das geräucherte Fleisch ift etwas wafferarmer, wie das frische, indessen find diese Unterschiede nicht so groß, daß sie dem Fleisch irgend eine seiner wesentlichen Eigenschaften raubten. In ähnlicher Weise wirft das Einlegen des Fleisches in eine concentrirte Rochsalz= lösung, eine Flüssigkeit, in der sich Bacterien nicht entwickeln können. Es geben indeffen bei diesem Verfahren nicht nur die Salze des Fleisches und das lösliche Eiweiß, sondern auch ein beträcht= licher Antheil des Mustelstoffes in die Salzlafe über und somit verloren. Das Fleisch andert dabei außerdem seine physitalischen Eigenschaften erheblich zu seinem Nachtheil: es wird hart und schwer verdaulich. Einige Abanderungen des Pökelverfahrens aus neuerer Zeit beschränkt diese Nachtheile, ohne sie ganz aufzuheben. Beide Verfahren, das Räuchern sowohl wie das Pökeln, haben nur eine beschränkte Anwendung - ersteres eignet sich nur für Schweinefleisch, letteres wenigstens vorwiegend für dieses - allen= falls noch für Rindfleisch — und sind auch weniger für die gewöhnliche Nahrung, als für Verpflegung auf Schiffen zc. beftimmt,7)

Alle angeführten Methoden eignen sich nicht für das überseische Fleisch, das dem Consumenten als frisches Fleisch erscheisnen soll. Diesen Anforderungen entspricht allein die Conservirung des Fleisches durch Kälte. Daß die Einbettung in Gis in der That die Fäulniß verhindert, zeigen, wie bekannt, die vors

weltliche Mammuthe, die zu wiederholten Malen in Eis der Ströme Sibiriens gefunden sind und sich durchaus wohlbehalten zeigten — gewissermaßen ein von der Natur im Großen angestelltes, überraschendes Experiment. Die Methoden zur künstlichen Eisbereitung sind bereits so weit vervollkommnet, daß sie die Herstellung von Eis mit relativ geringen Kosten ermöglichen. In der That sind seit einigen Sahren Versuche, Hammelsleisch in gefrorenem Zustande von Australien nach Eugland zu transportiren, in großem Maßstabe und mit durchaus gutem Ersolz außsgeführt — Vestrebungen, denen man im allgemein nationalsösonomischen Interesse den besten Vortgang wünschen muß.

Unmerkungen.

1) Cuftor, J.: Neber die relative Größe des Darmfanals 2c. Arch. von Reichert und du Bois-Reymond. 1873 p. 476.

2) Rühne: Lehrbuch der physiologischen Chemie p. 317.

3) Forfter: Ueber die Bedeutung der Afchenbestandtheile in der Nahrung. Zeitschr. f. Biol. Bd. IX.

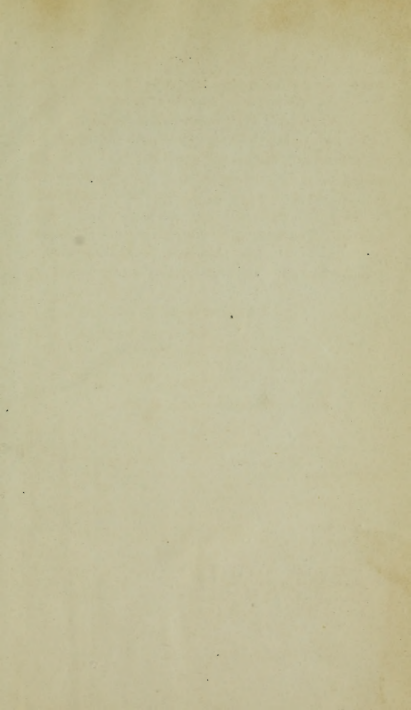
4) Pettenkofer: Ueber Nahrungsmittel im Allgem. 2c. Annal. d. Chem. und Pharm. Bd. 167 p. 171.

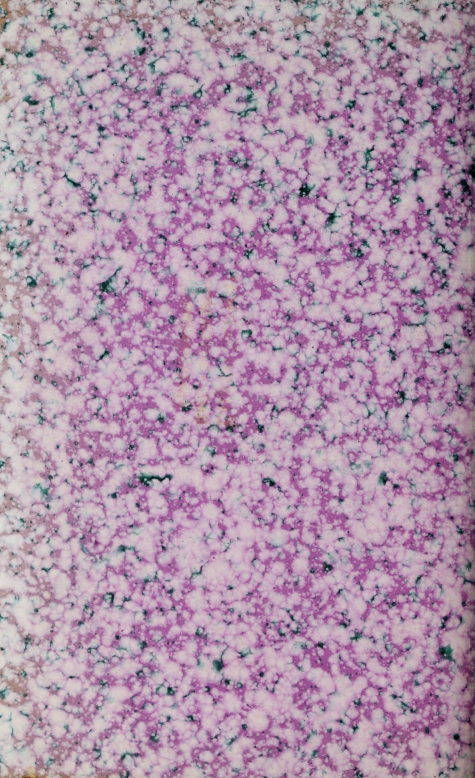
5) In neuester Zeit fommen die Fleischrückstände als Schweinefutter in ben Sandel.

"Bgl. hierüber den Bortrag von Boit: Ueber die Unterschiede der animalischen und vegetabilischen Nahrung 2c. Sitzung der bairischen Acad. d. Wiffensch. am 4. Dec. 1869, der neben den Originaluntersuchungen desselben Berkassers vielfach benutt ift.

7) Bgl. Pappenheim: Handbuch der Sanitätspolizei. Eine gute Zusammenstellung der Conservirungsmethoden sindet sich bei Perl, Zeitschr. f. ger. Med. N. F. Bd. XX.

8) In der neuesten Zeit sind sehr viel versprechende Versuche von Kolbe in Leipzig gemacht, Fleisch durch Einreiben kleiner Mengen der ganz unsichäblichen Salicylsäure zu conserviren. K. fand so behandeltes Fleisch noch nach Monaten ganz frisch und wohlschmeckend. Journ. f. pr. Chemie. R. B. V. B. 10. Die Methode dürfte wohl erfolgreich mit der Eismethode concurriren können.





Eugen Schwarz
Leilin Schmargendorf

GETTY RESEARCH INSTITUTE

3 3125 01359 7204

